

VI FORO CLIMÁTICO DE CONDICIONES SECAS Y HÚMEDAS

Periodo de lluvias 2025-2026

19 de FEBRERO 2026



FORO CLIMA & AGUA

Setiembre 2025 – Abril 2026

VI FORO DE CONDICIONES SECAS Y HÚMEDAS PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

Los Foros Climáticos de Condiciones Secas y Húmedas, organizados por el SENAMHI, reúnen mensualmente a especialistas de la ANA y la SUNASS, para analizar de manera conjunta la información sobre Tiempo, Agua y Clima (TAC) y orientar las decisiones relacionadas con la planificación, las medidas de contingencia y la gestión del recurso hídrico en el contexto de eventos extremos como sequías e inundaciones.

Agenda:

- 10:00 - 10:05 a.m.** Palabras de bienvenida | SENAMHI.
- 10:05 - 10:15 a.m.** Condiciones y perspectivas climáticas | Especialista de la Subdirección de Predicción Climática del Senamhi.
- 10:15 - 10:25 a.m.** Condiciones del tiempo | Especialista de la Subdirección de Predicción Meteorológica del Senamhi.
- 10:25 - 10:45 a.m.** Condiciones de lluvia y caudales al sur de Ecuador durante enero y febrero 2026 | Coordinador de INAMHI - Sur Ecuador.
- 10:45 - 10:55 a.m.** Condiciones y perspectivas hidrológicas | Especialista de la subdirección de predicción hidrológica del Senamhi.
- 10:55 - 11:00 a.m.** Ronda de preguntas
- 11:00 - 11:05 a.m.** Palabras de cierre | SUNASS Perú.



Jueves 19
febrero 2026



10:00 a.m.



Transmisión por zoom



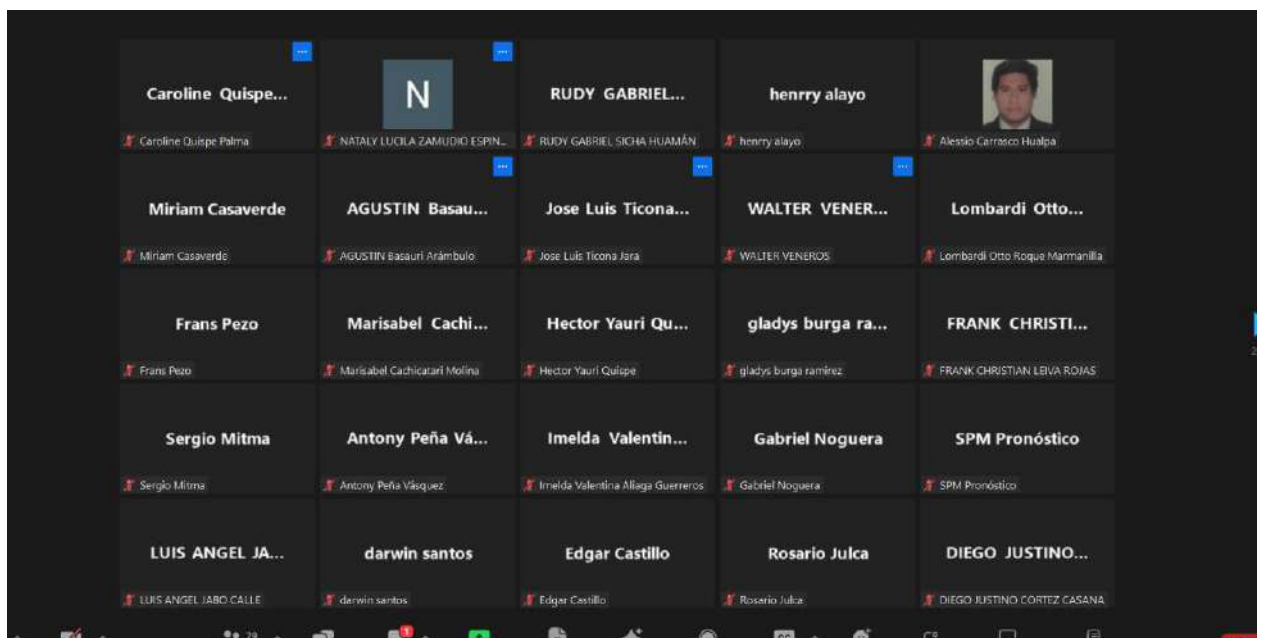
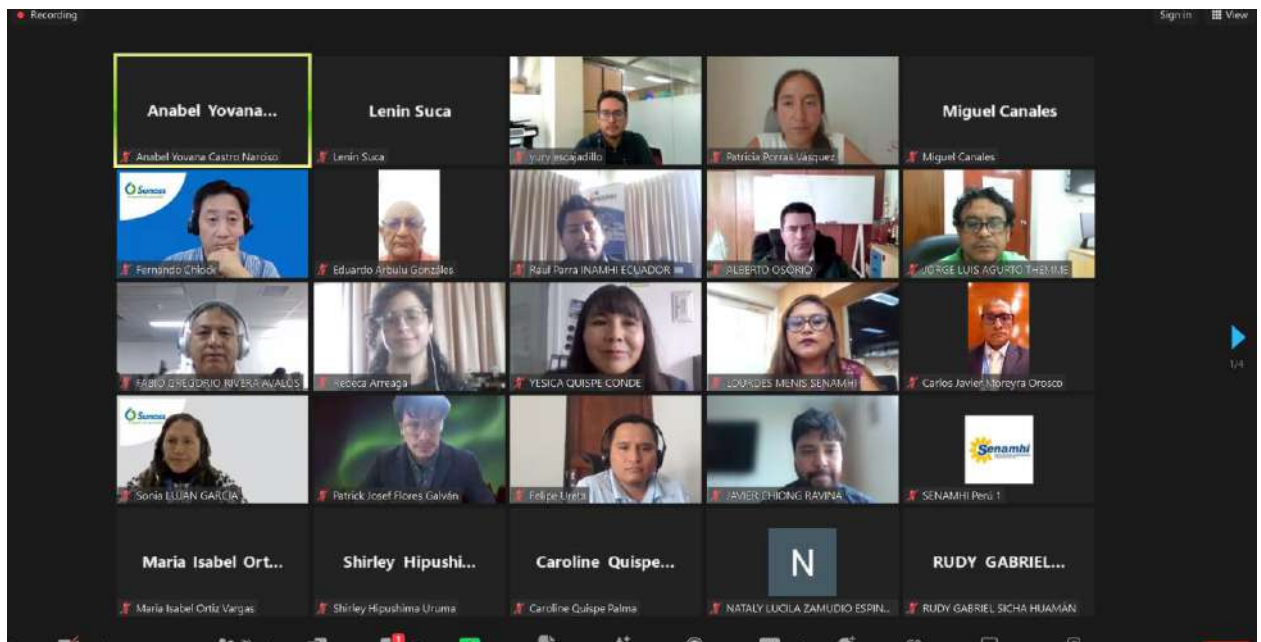
QR Inscripciones
(El link tiene uso restringido a un solo dispositivo.)



Autoridad Nacional del Agua



El regulador del agua potable



EXPOSICIÓN

Condiciones y perspectivas climáticas

FOROS de CLIMA & AGUA

VI Foro de Condiciones Secas y Húmedas
Para la gestión de Recursos Hídricos



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

Condiciones Climáticas verano 2026 y perspectivas estacionales y subestacionales en Perú

Patricia Porras Vásquez

Subdirección de Predicción Climática

19 de febrero de 2026



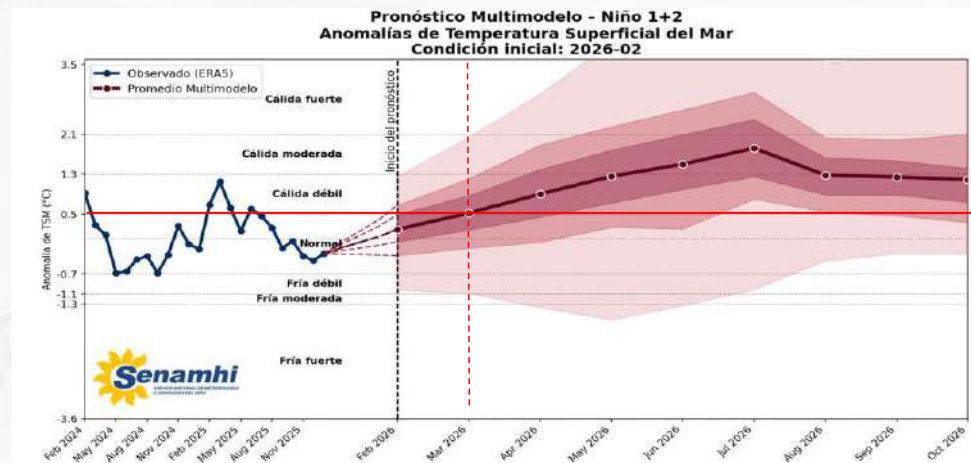
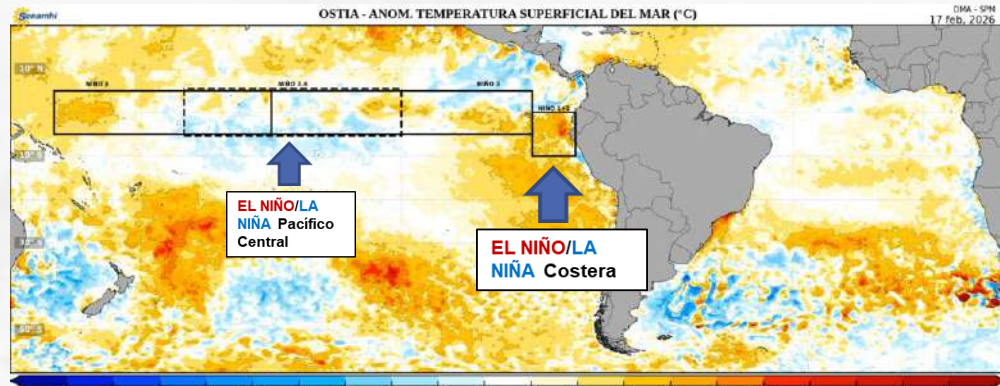
PROBABILIDADES MENSUALES DE CONDICIONES CÁLIDAS/NEUTRAS/FRÍAS COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 03 -2026



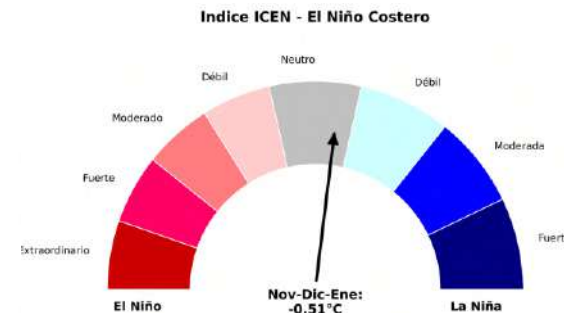
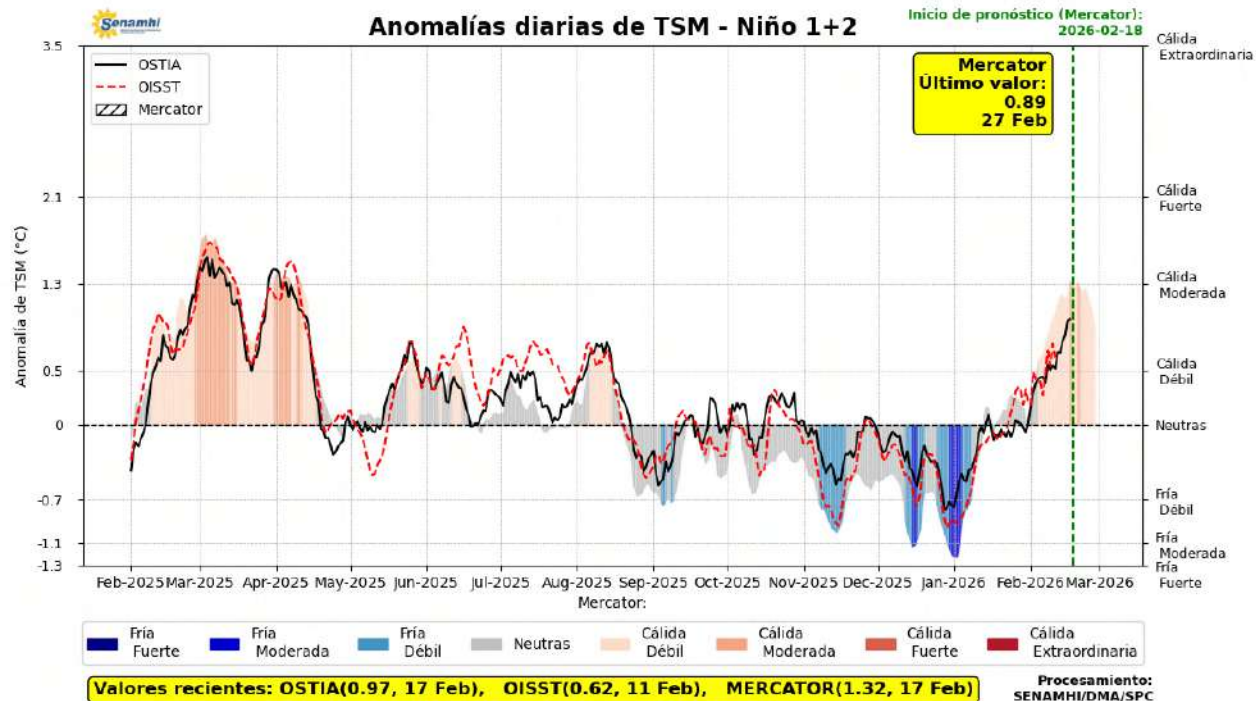
El ENFEN dispone la activación del estado de **"Alerta de El Niño Costero"**, debido a que considera que El Niño costero se iniciaría en marzo, persistiendo hasta noviembre del 2026. Es más probable que predominen las condiciones **"cálidas débiles"** pudiendo alcanzar una magnitud de **"cálida moderada"** en julio.

Fuente:

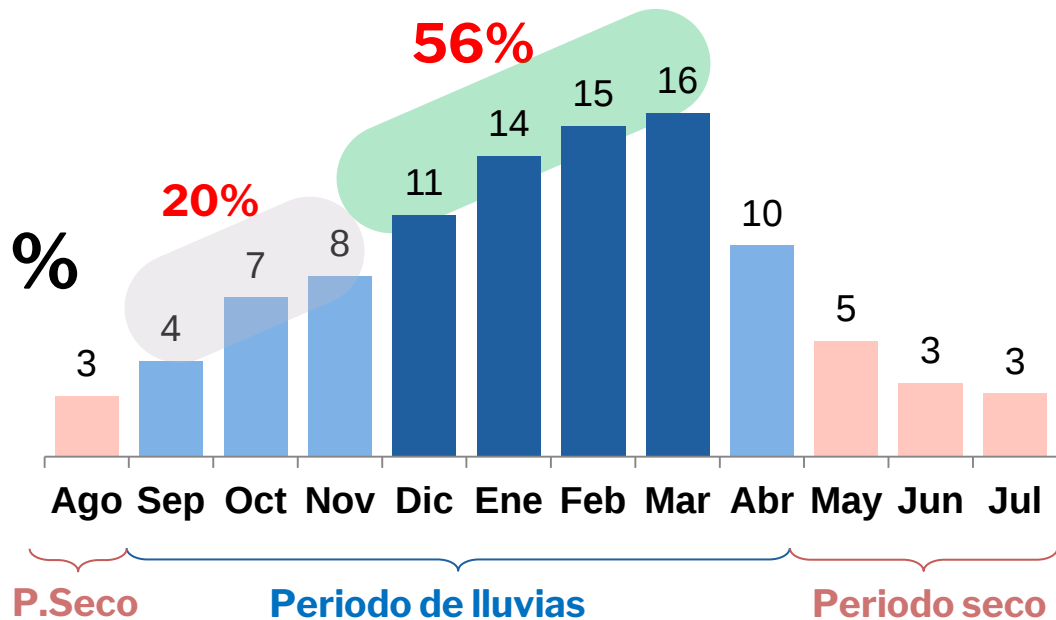
<https://www.gob.pe/institucion/senamhi/informes-publicaciones/7739096-comunicado-oficial-enfen-n-03-2026>



EVOLUCIÓN DIARIA DE LAS ANOMALÍAS PROMEDIO DE TSM EL NIÑO 1+2

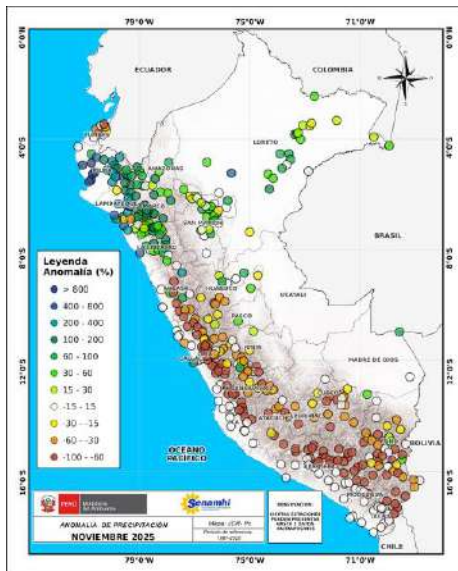


Climatología en porcentajes respecto al acumulado anual

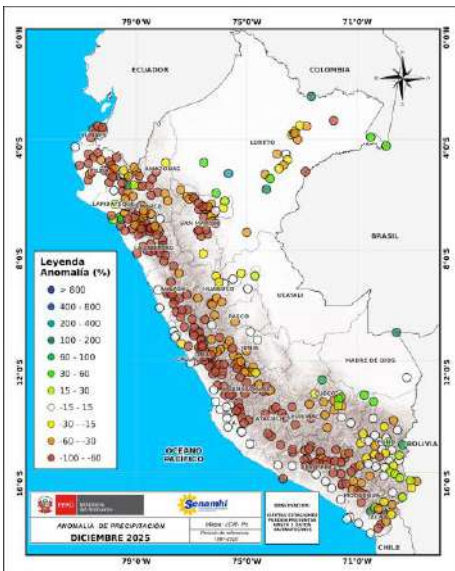


Anomalías Porcentuales de Precipitación

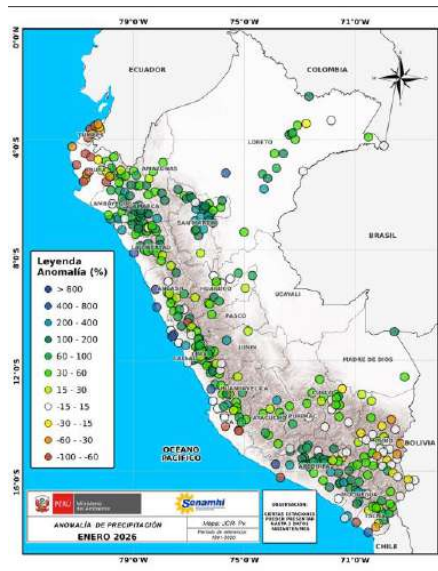
Noviembre



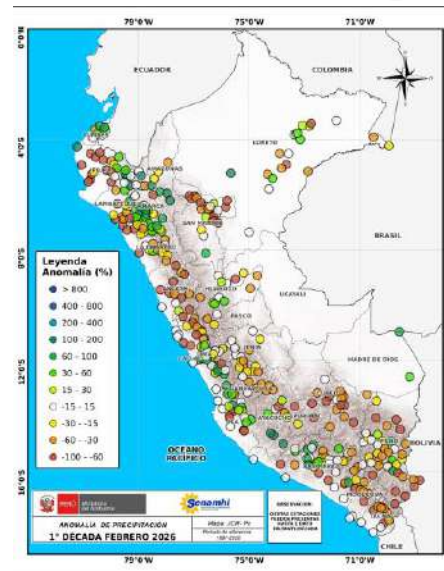
Diciembre



Enero

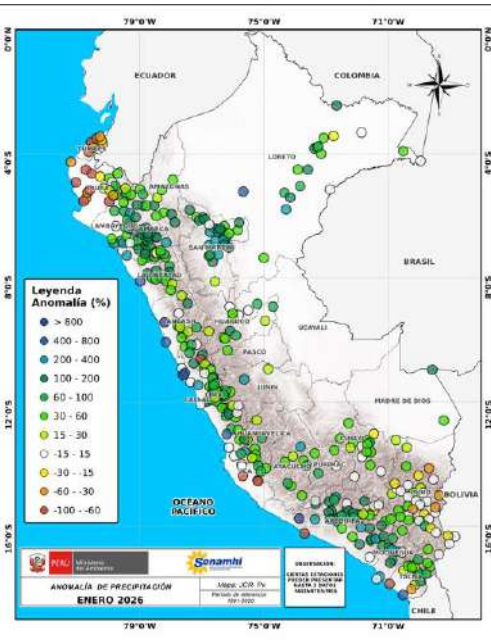


01 – 10 de febrero

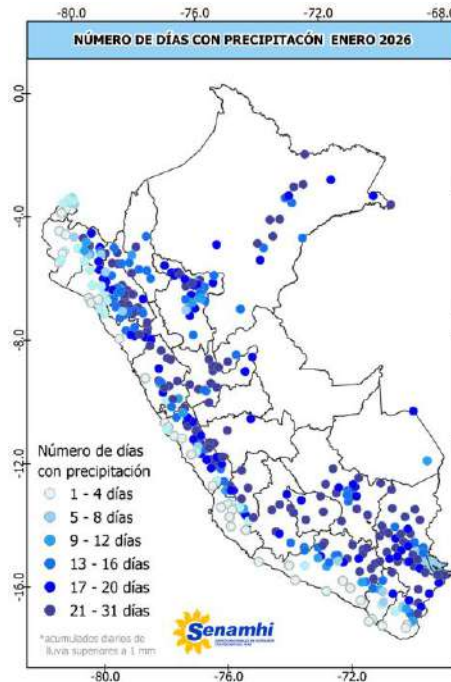


ENERO 2026

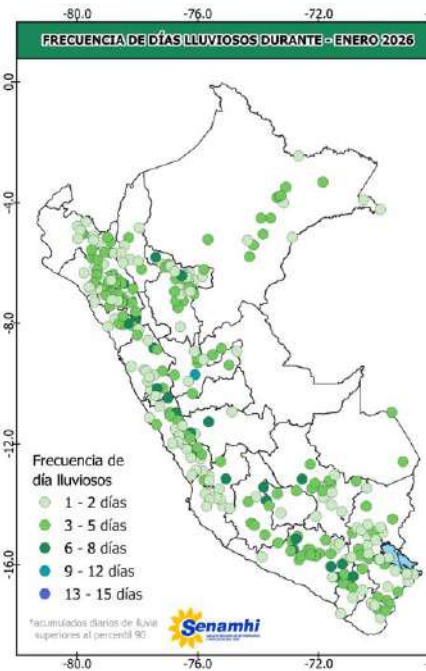
Anomalías de precipitación



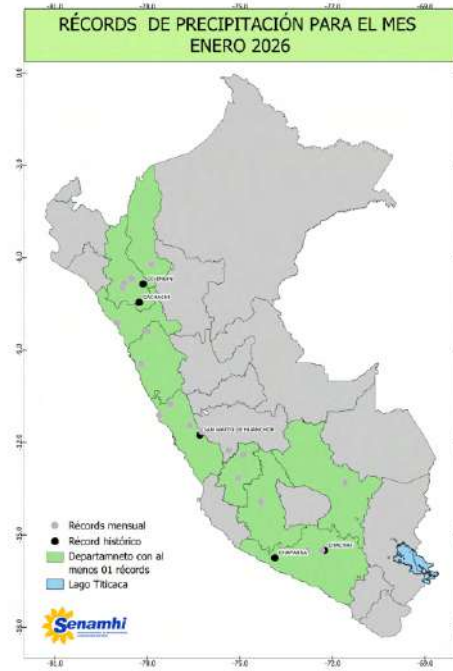
Número de días con precipitación



Número de días “lluviosos” a “ext. lluviosos”



Récords de precipitación



res al umbra
ias
os
osos” en la
ica y



- ☐ **Costa Norte:** Lluvias frecuentes desde el 06 de febrero.

- ☐ **Costa Sur**

- Acumulados significativos, especialmente en **Ica** con 23.6 mm/día en Huancano

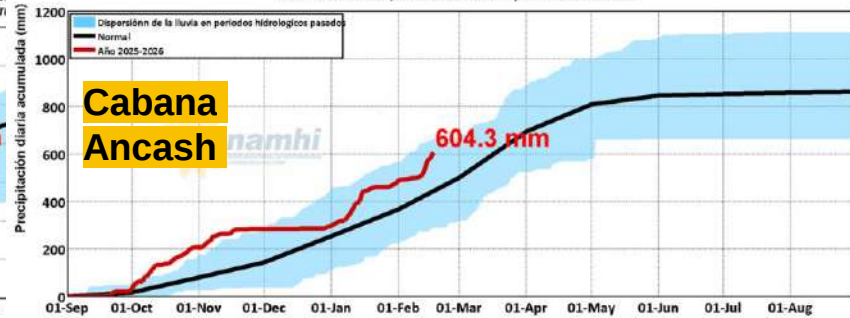


ESTACION	DPTO	Acumulado 01 al 17 FEB	Normal FEB	%
LA CRUZ	TUMBES	29.4	85.4	34%
PUERTO PIZARRO		141.0	160.9	88%
PAPAYAL		162.0	141.8	114%
MATAPALO		188.3	217.8	86%
RICA PLAYA		90.3	136.7	66%
CAÑAVERAL	PIURA	129.7	124.3	104%
CHULUCANAS		100.4	89.4	112%
ALAMOR		250.2	195.3	128%
MORROPON		210.4	142.5	148%
MALACASI		256.1	191	134%
HACIENDA BIGOTE		308.1	197	156%
EL VIRREY		192.7	139.3	138%
PARTIDOR		151.1	141.9	106%
SAN PEDRO		222.0	168	132%
EL ALTO		31.7	18.1	175%
SONDORILLO		95.1	50.3	189%
HUANCABAMBA		71.6	71.3	100%
HUARMACA		266.6	252	106%
CHALACO		236.8	221.5	107%
AYABACA		315.7	266	119%
PASABAR	LAMBAYEQUE	105.5	98.7	107%
PUCHACA		108.0	81.6	132%
INCAHUASI		90.2	98.4	92%
TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD	16.2	14.2	114%
SINICAP		118.0	112.6	105%
MOLLEPATA		154.0	113.2	136%
CACHICADAN		175.5	178.2	98%
JULCAN	CAJAMARCA	195.2	170.1	115%
HUAMACHUCO		123.5	145	85%
CELENDIN		108.5	96.7	112%
SAN MIGUEL		229.3	201.3	114%
CUTERVO		172.4	131.7	131%
AUGUSTO WEBERBAUER		97.9	97.1	101%
CHUGUR		260.7	242.6	107%
NAMORA		132.9	125.4	106%
SONDOR-MATARA		147.6	133.7	110%

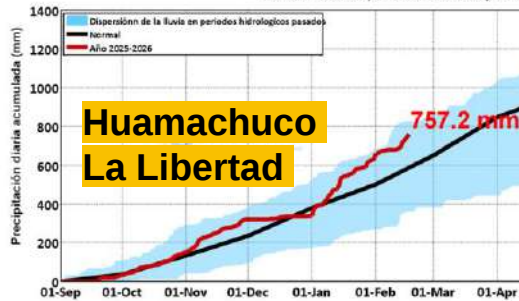
ESTACION	DPTO	Acumulado 01 al 17 FEB	Normal FEB	%
HUARMAY	ANCASH	4.0	0.7	574%
BUENA VISTA		2.8	3	94%
CHAMANA		40.5	32.3	125%
MALVAS		107.9	112.2	96%
OCROS		72.9	79.4	92%
CABANA		127.0	129.6	98%
ÑANA		2.4	1.1	218%
CHOSICA		7.7	8.7	89%
SANTA EULALIA		9.3	11.1	84%
HUANGASCAR		98.4	76.4	129%
ARAHUAY	LIMA	82.5	82.1	100%
HUANCATA		159.1	107	149%
SAN PEDRO DE PILAS		87.3	73.5	119%
OBRAJILLO		104.2	98.2	106%
CANTA		103.8	93.4	111%
SANTIAGO DE TUNA		172.6	86.5	200%
SHEQUE		90.6	95.3	95%
HUAÑEC		136.6	103.3	132%
AYAVIRI		228.1	150.1	152%
SAN LAZARO DE ESCOMARCA		114.1	119.5	95%
CASAPALCA	HUANCAVELICA	141.2	108.8	130%
CHALLACA PLU		54.3	25.7	211%
CHALLACA		63.5	35	181%
SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA		67.4	53.6	126%
SANTIAGO DE CHOCORVOS		107.8	70.2	154%
TAMBO		111.0	99.4	112%
CORDOVA		195.3	144.3	135%
CUSICANCHA		117.8	96.1	123%

ESTACION	DPTO	Acumulado 01 al 17 FEB	Normal FEB	%
FONAGRO (CHINCHA)	ICA	1.9	0.8	240%
HACIENDA BERNALES		2.4	0.8	300%
OCUCAJE		1.1	0.5	224%
RIO GRANDE		6.7	2.6	258%
PALPA		3.5	1.7	202%
SAN CAMILO		5.3	2.2	241%
TACAMA		7.5	2.6	289%
LETRAYOC		7.4	3.6	206%
HUAMANI		12.0	4.6	262%
HUANCANO		32.2	5.9	546%
SAN JUAN DE YANAC		72.9	45.8	159%
SAN PEDRO DE HUACARPANA		134.2	143	94%
PUNTA ATICO		0.3	0.2	155%
APLAO		8.0	2	401%
LA JOYA		5.1	1.2	425%
PAMPA DE MAJES	AREQUIPA	5.3	3.2	166%
AYO		44.9	40.3	111%
CHICHAS		60.2	54.4	111%
HUASACACHE		38.0	31.1	122%
LA PAMPILLA		47.7	44.1	108%
COTAHUASI		93.4	86.4	108%
CHUQUIBAMBA		89.8	84.5	106%
PAMPACOLCA		110.1	89.3	123%
CHIGUATA		105.1	78.5	134%
YANAQUIHUA		110.6	64.4	172%
CHACHAS		83.0	89	93%
HUANCA		53.9	52	104%
MACHAHUAY		166.3	122	136%
SALAMANCA		93.1	98.1	95%
HUAMBO	MOQUEGUA	79.0	83.2	95%
ANDAGUA		99.7	102.3	97%
CABANACONDE		117.6	132	89%
PULLHUAY (AYAHUASI)		160.8	176.1	91%
PUYCA		113.5	72.1	157%
LAS SALINAS		97.3	99.3	98%
QUINISTACILLAS		27.5	36.3	76%
OMATE		52.6	63.5	83%
CARUMAS	TACNA	108.2	115.8	93%
PUQUINA		90.7	108.2	84%
UBINAS		73.0	100.2	73%
ICHUÑA		71.7	132.4	54%
JORGE BASADRE		1.5	2.3	66%
ILABAYA		6.4	9.4	68%
ARICOTA		40.8	44.6	92%
PALCA		34.1	30.9	110%
TARATA	AYACUCHO	62.6	82.4	76%
CAIRANI		38.8	45.1	86%
SUSAPAYA		73.0	85.4	85%
CORACORA		169.3	136.6	124%
PUQUIO		136.8	105.8	129%
HUAC-HUAS		279.7	202.1	138%

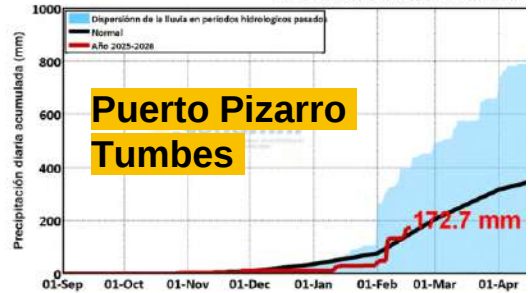
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN ANCASH-CABANA
LATITUD: -78.0046S, LONGITUD: -8.3906W, ALTITUD: 3364 msnm



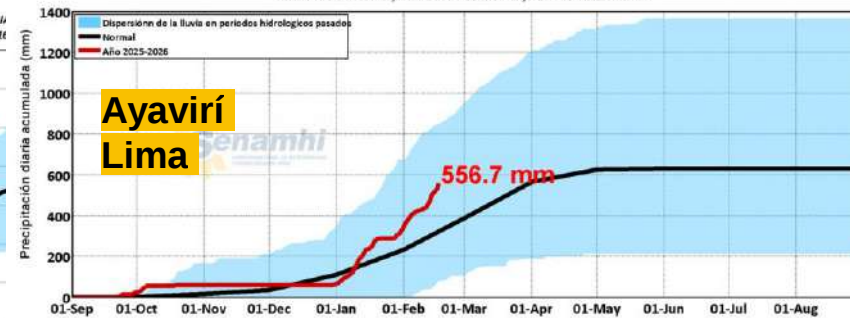
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN HUAMACHUCO
LATITUD: -78.0401S, LONGITUD: -7.8192W, ALTITUD: 3364 msnm



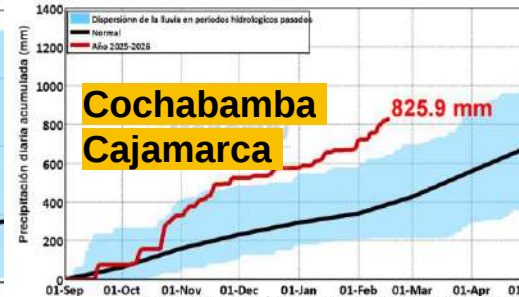
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN PUERTO PIZARRO
LATITUD: -80.395S, LONGITUD: -8.5038W, ALTITUD: 3364 msnm



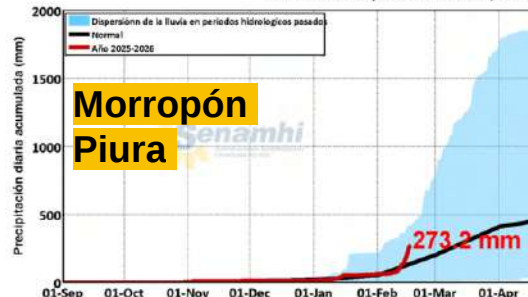
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN LIMA-AYAVIRI
LATITUD: -76.1367S, LONGITUD: -12.3821W, ALTITUD: 3224 msnm



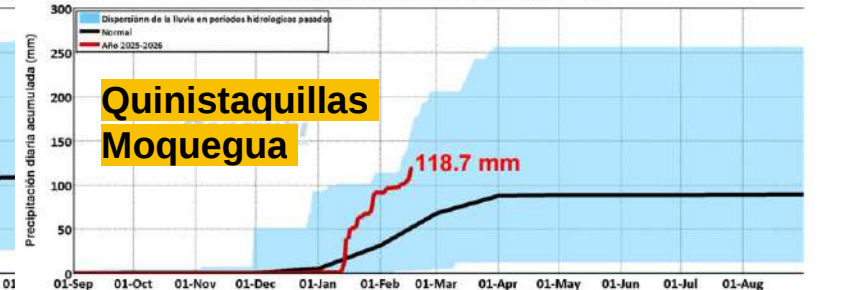
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN COCHABAMBA
LATITUD: -78.8886S, LONGITUD: -6.4601W, ALTITUD: 3224 msnm



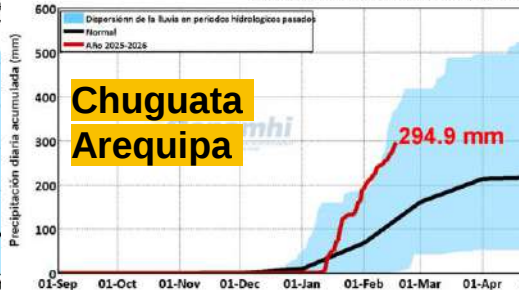
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN MORROPÓN
LATITUD: -79.5711S, LONGITUD: -5.1947W, ALTITUD: 3224 msnm



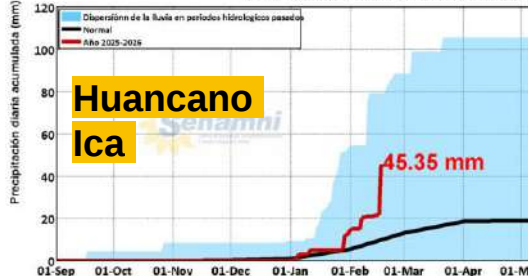
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN QUINISTAQUILLAS
LATITUD: -70.8786S, LONGITUD: -16.7497W, ALTITUD: 1765 msnm



PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN CHUGUATA
LATITUD: -71.4091S, LONGITUD: -16.4064W, ALTITUD: 1765 msnm



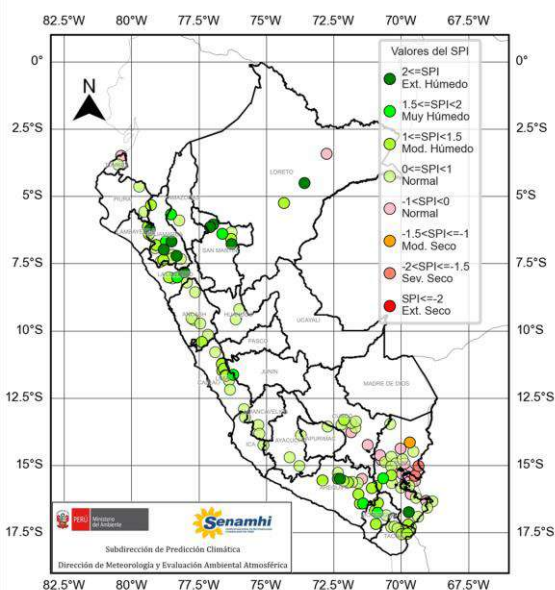
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN HUANCANO
LATITUD: -75.621S, LONGITUD: -13.6012W, ALTITUD: 1008 msnm



Monitoreo de sequías meteorológicas - SPI

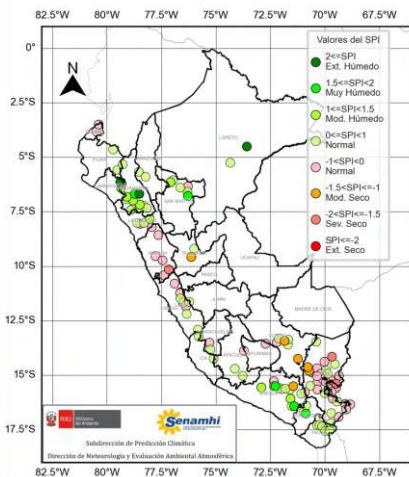
SPI 1 (Enero 2026)

SPI 1 (Standardized Precipitation Index) - FECHA: 2026-01



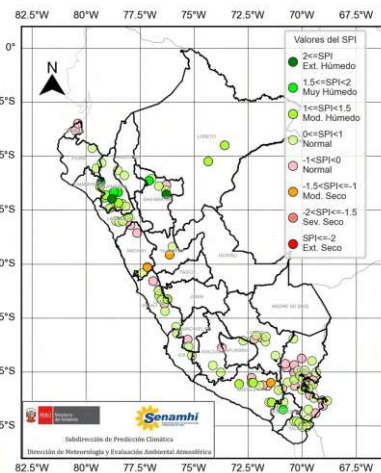
SPI 3 (NOV2025-ENE 2026)

SPI 3 (Standardized Precipitation Index) - FECHA: 2026-01



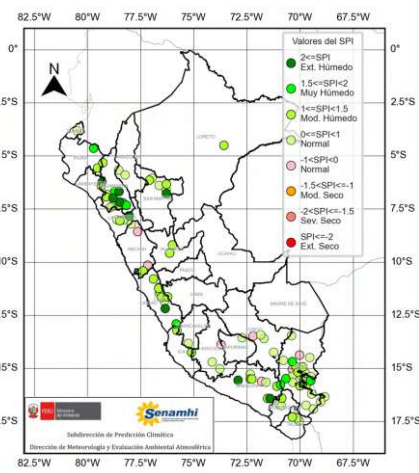
SPI 6 (AGO2025 –ENE2026)

SPI 6 (Standardized Precipitation Index) - FECHA: 2026-01



SPI 12 (FEB2025-ENE2026)

SPI 12 (Standardized Precipitation Index) - FECHA: 2026-01



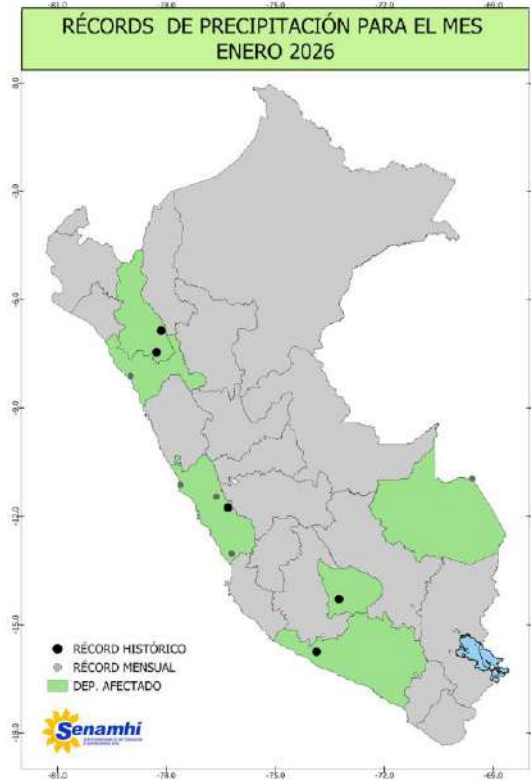
Durante enero, el Índice de Precipitación Estandarizado (SPI), evaluado para el periodo 1965–2026, mostró en la escala mensual condiciones predominantemente húmedas en casi toda la zona andina, con la excepción del norte de Puno, donde se registraron categorías moderadamente secas. A escala trimestral (noviembre de 2025 a enero de 2026) y semestral (agosto de 2025 a enero de 2026), las condiciones húmedas se concentraron principalmente en sectores de la sierra norte, la sierra sur occidental y parte de la selva norte. Asimismo, en la escala anual (febrero de 2025 a enero de 2026) persistieron condiciones húmedas que varían desde normales hasta extremadamente húmedas, destacando regiones como Cajamarca, San Martín y algunos sectores de Arequipa.

Récords de precipitación

ENTRE EL 01 AL 13 DE ENERO

En lo que va el 2026 se registraron **05 récords históricos** de precipitación y **05 récords mensuales**

- En la **sierra norte**, las estaciones de **Cachachi** y **Celendín** alcanzaron acumulados diarios récord de **87.1 mm** y **68.0 mm**, respectivamente, valores que representan aproximadamente el **74 % del acumulado climático mensual de enero**.
- En la **sierra central occidental**, la estación **San Mateo de Huanchor** (Lima-Huarochari) reportó un acumulado diario de **29 mm** el **04 de enero**
- En la sierra sur las estaciones de **Aymaraes** en Apurímac y **Chaparra** en Arequipa reportaron acumulados de **18.5 mm** y **42.9 mm**.



Estación	Dep	Sector	Normal 1991-2020	PP	Fechas
TRUJILLO	LA LIBERTAD	COSTA NORTE	2.3	8	2026-01-09
SOCSI CAÑETE	LIMA	COSTA CENTRO	0.7	3.2	2026-01-10
UNJF SANCHEZ CARRION	LIMA		0.2	1.1	2026-01-04
CACHACHI	CAJAMARCA	SIERRA NORTE ORIENTAL	117.7	87.1	2026-01-08
CELENDIN	CAJAMARCA		92.6	68	2026-01-12
SAN MATEO DE HUANCHOR	LIMA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	80.7	29	2026-01-04
OBRAJILLO	LIMA		73.4	23.6	2026-01-04
CHAPARRA	AREQUIPA	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3.2	18.5	2026-01-13
AYMARAES	APURIMAC	SIERRA SUR ORIENTAL	182.6	42.9	2026-01-10
IÑAPARI	MADRE DE DIOS	SELVA SUR BAJA	142.1	79.5	2026-01-11

- RÉCORD HISTÓRICO
- RÉCORD MENSUAL
- DEP. AFECTADO

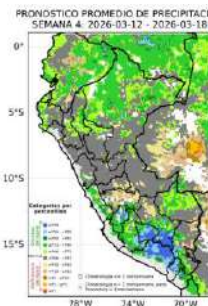
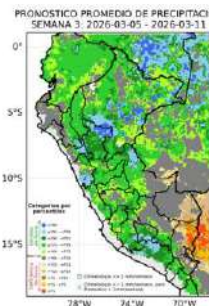
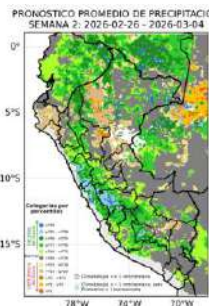
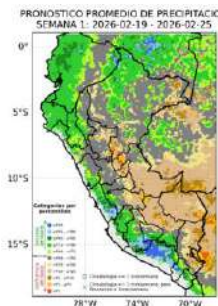
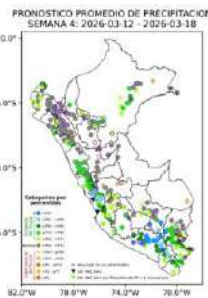
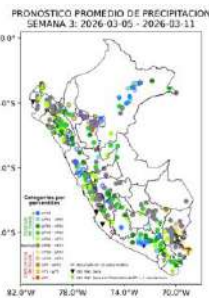
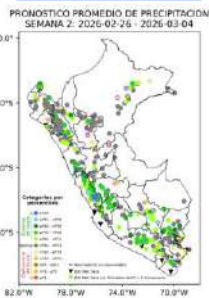
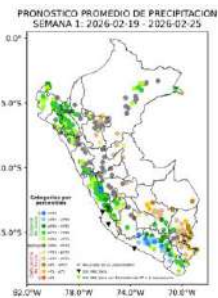
Pronóstico semanal de lluvias

S1: Del 19 al
25 de febrero

S2: Del 26
febrero al 04
de marzo

S3: Del 05 al
11 de febrero

S4: Del 12 al
18 de marzo



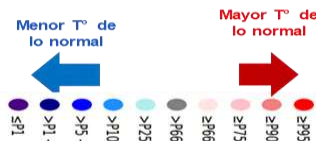
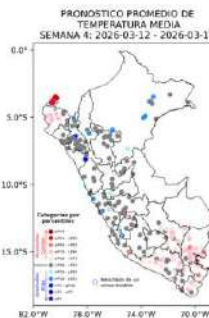
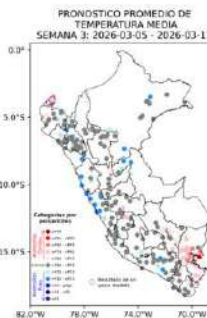
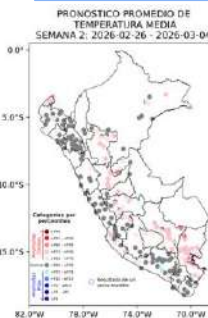
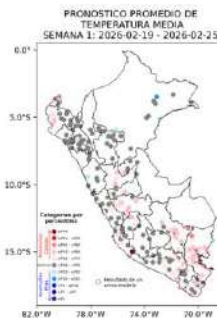
Pronóstico semanal temperatura media

S1: Del 19 al
25 de febrero

S2: Del 26
febrero al 04
de marzo

S3: Del 05 al
11 de febrero

S4: Del 12 al
18 de marzo



DEFICIENCIAS DE LLUVIA

LLUVIAS PRÓXIMAS SEMANAS?

Esta semana en promedio, lluvias sobre lo normal en zona andina centro y sur oriental, hacia las subsiguientes semanas condiciones de normal a bajo lo normal en el sector centro/norte del país.

EXCESOS DE LLUVIA

Pronóstico Climático de Precipitación

Febrero – Abril 2026

- **Costa:** precipitaciones entre normales y superiores
- **Sierra:** se esperan lluvias entre normales y superiores, con una señal más marcada hacia acumulados superiores en la sierra centro y sur occidental,
- **Selva:** predominarían condiciones normales, con un ligero sesgo hacia valores superiores en el norte.

Tabla 1. Valores de probabilidad por regiones según categorías (inferior, normal y superior) del pronóstico de lluvias para el trimestre enero - marzo 2026.

REGIONES	PROBABILIDADES (%)			ESCENARIO	UMBRALES(mm)	
	INFERIOR	NORMAL	SUPERIOR		P33*	P66*
COSTA NORTE	28	35	37	Normal - Superior	91.0	257.5
COSTA CENTRO	19	40	41	Normal - Superior	2.2	6.0
COSTA SUR	24	37	39	Normal - Superior	1.0	4.3
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	33	39	28	Normal	390.9	579.7
SIERRA NORTE ORIENTAL	25	42	33	Normal	299.9	414.4
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	29	31	40	Superior	195.8	280.7
SIERRA CENTRO ORIENTAL	18	40	42	Normal - Superior	277.5	349.7
SIERRA SUR OCCIDENTAL	25	31	44	Superior	120.7	188.9
SIERRA SUR ORIENTAL	33	45	22	Normal	266.4	344.6
SELVA NORTE ALTA	24	36	40	Normal - Superior	396.8	505.5
SELVA NORTE BAJA	26	38	36	Normal - Superior	584.7	717.3
SELVA CENTRAL **	32	40	28	Normal	690.2	799.6
SELVA SUR **	32	38	30	Normal	697.0	818.9

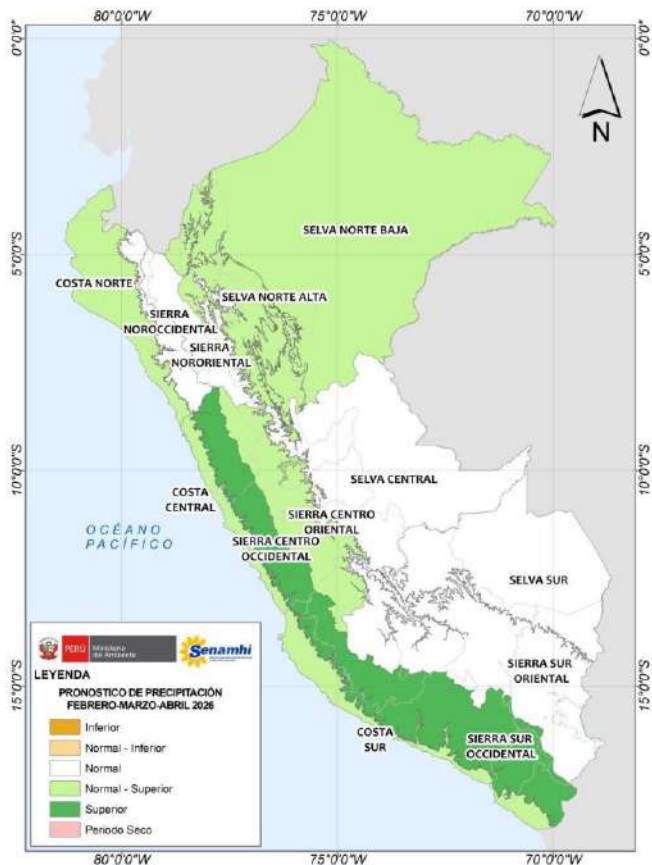


Tabla 2. Escenarios más probables de lluvias entre los meses de febrero a junio 2026

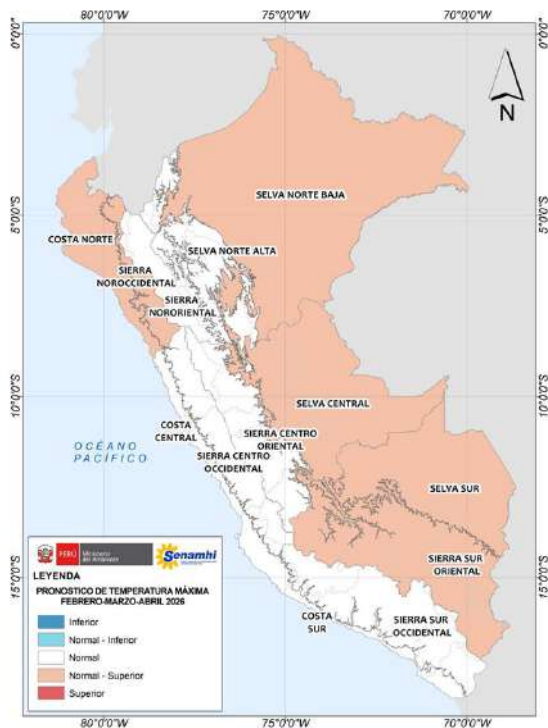
REGIONES	UBICACIÓN	ESCENARIOS MÁS PROBABLES				
		Feb-26	Mar-26	Abr-26	May-26	Jun-26
COSTA NORTE	Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad	Normal - Inferior	Superior	Superior	Normal - Superior	Normal
COSTA CENTRO	Ancash y Lima	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal	Normal
COSTA SUR	Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal - Inferior	Normal
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad	Normal - Inferior	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal
SIERRA NORTE ORIENTAL	Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín.	Normal - Superior	Normal	Normal	Normal	Normal - Superior
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	Ancash, Lima, Ica y Huancavelica.	Normal - Superior	Normal - Superior	Superior	Normal	Normal
SIERRA CENTRO ORIENTAL	Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica	Normal - Superior	Normal	Superior	Normal	Normal - Superior
SIERRA SUR OCCIDENTAL	Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna	Superior	Normal - Superior	Normal - Superior	Normal	Normal
SIERRA SUR ORIENTAL	Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno	Normal - Superior	Normal	Normal	Normal	Normal
SELVA NORTE ALTA	Amazonas, San Martín y Loreto	Superior	Normal - Superior	Normal	Normal - Superior	Superior
SELVA NORTE BAJA	San Martín y Loreto	Superior	Normal	Normal - Superior	Normal	Superior
SELVA CENTRAL **	Huánuco, Pasco y Junín, Ucayali	Normal - Superior	Normal - Inferior	Normal	Normal	Normal - Superior
SELVA SUR **	Cusco, Puno y Madre de Dios	Normal	Normal - Inferior	Normal	Normal	Normal - Superior

Los escenarios mensuales de lluvia a nivel nacional indican que las condiciones más probables en la costa norte y la sierra norte occidental oscilan entre valores inferiores a lo normal y dentro de lo normal. Sin embargo, en la zona andina central y sur, especialmente, se prevén condiciones favorables para la ocurrencia de lluvias, al igual que en la selva norte.

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior(I)	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior(NI)	Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal(N)	Escenario de lluvias Normal
Normal - Superior(NS)	Escenario de lluvias entre Normal y Superior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior(S)	Superior a lo Normal
Período Seco(PS)	Período Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.

Pronóstico Climático de Temperaturas del aire

Temperaturas diurnas



Temperaturas nocturnas



Febrero – Abril 2026

Temperatura máxima: se prevén valores mayormente normales, con una tendencia normal a superior en la costa norte, la sierra norte occidental, sierra sur oriental, y la Amazonía.

Temperatura mínima: mostraría una señal hacia valores superiores en la costa y la selva, mientras que en la sierra predominarían condiciones normales.

LEYENDA

	Inferior a lo normal
	Escenario entre inferior a normal*
	Normal
	Escenario entre normal a superior*
	Superior a lo normal

*Las probabilidades entre ambos escenarios son similares

Conclusiones

MONITOREO

- En **enero de 2026 predominaron los excesos** de precipitación a **nivel nacional**, con anomalías entre +60% y +200%, a excepción de la costa norte (Tumbes y Piura), donde se registraron deficiencias de hasta -100%.
- En la **primera decena de febrero, la región Andina y Amazónica presentó lluvias puntuales e inferiores al percentil 90, predominando deficiencias con anomalías entre -60% y -100%**. Sin embargo, **a partir del 11 de febrero** las condiciones cambiaron drásticamente, **registrándose precipitaciones frecuentes e intensas, especialmente entre el 14 y 17, lo que ha permitido que, al 17 de febrero, gran parte del sector occidental ya acumule entre el 70% y 100% del total mensual normal**.
- **Los eventos más intensos, que ocasionaron deslizamientos e inundaciones, se reportaron en Tumbes (6 de febrero), Piura (5, 12, 16 y 17), e Ica y Arequipa (16 y 17).**

PERSPECTIVAS:

- Se esperan condiciones de **precipitación entre normales y superiores a lo normal** (costa y sierra occidental), con una señal más marcada hacia acumulados superiores en la sierra centro y sur occidental. En la **vertiente oriental** (sierra oriental y selva), se prevén **condiciones entre normales y superiores a lo normal**, con mayor probabilidad de acumulados por encima de lo normal en la selva norte y la sierra centro oriental.

Gracias!

EXPOSICIÓN del tiempo



Ministerio
del Ambiente



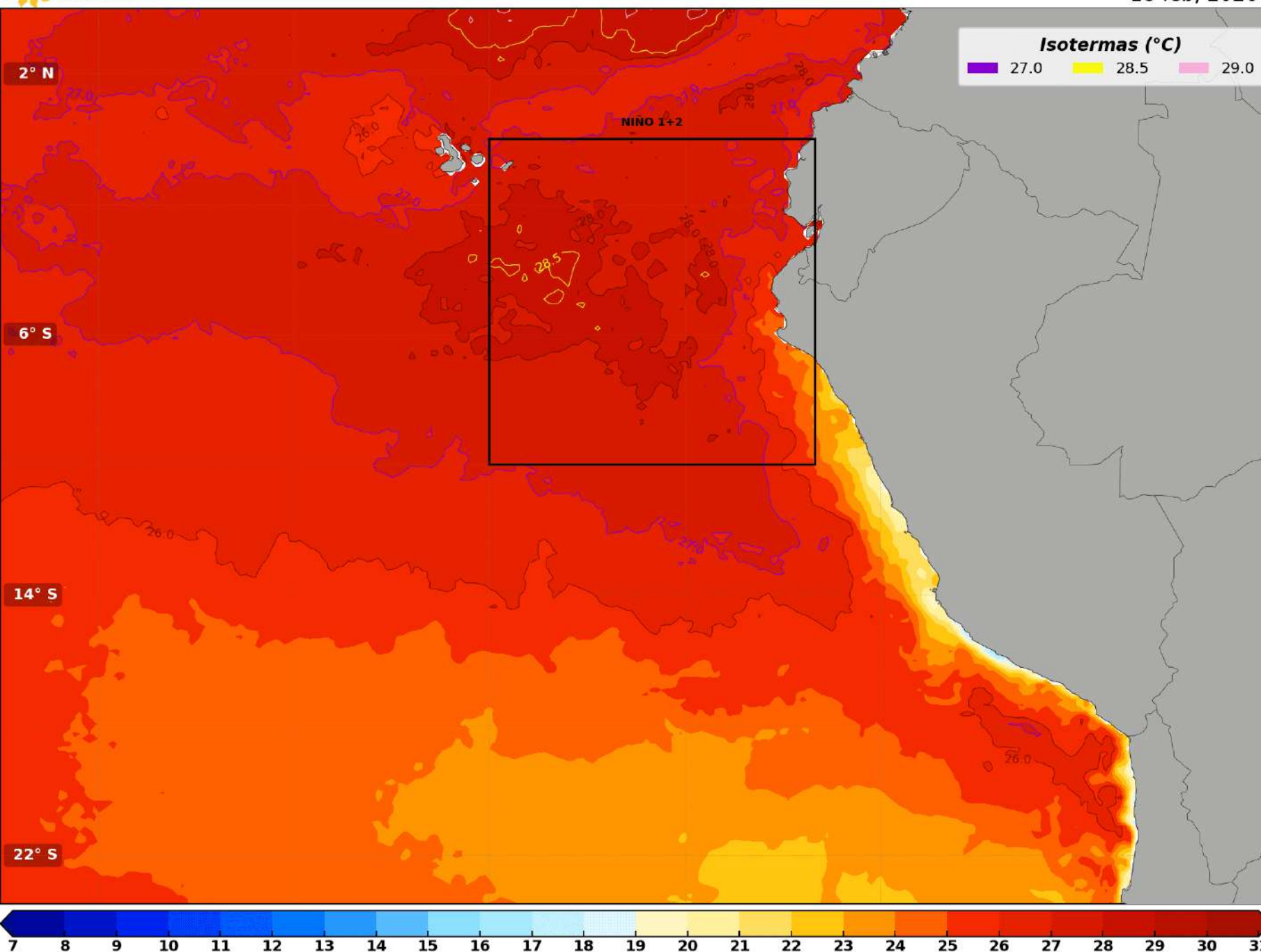
Pronóstico meteorológico y perspectivas para los próximos 15 días

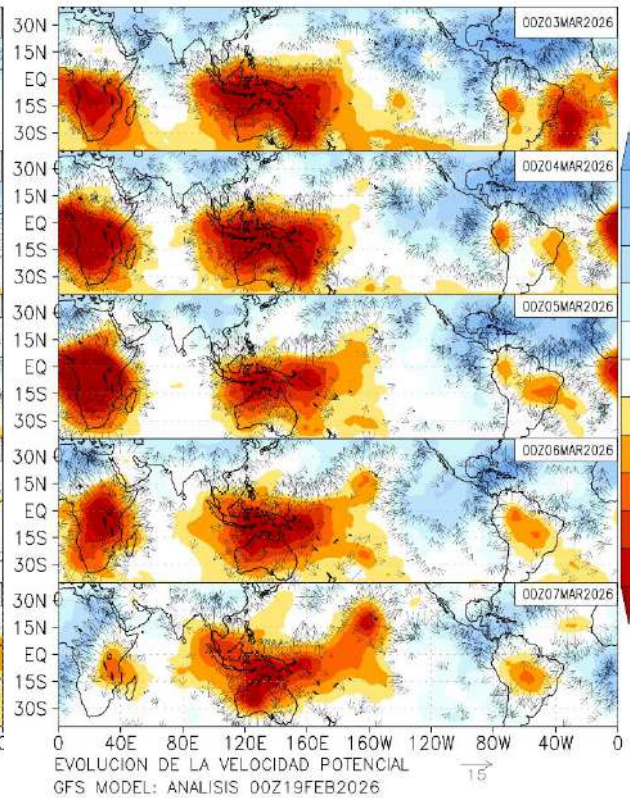
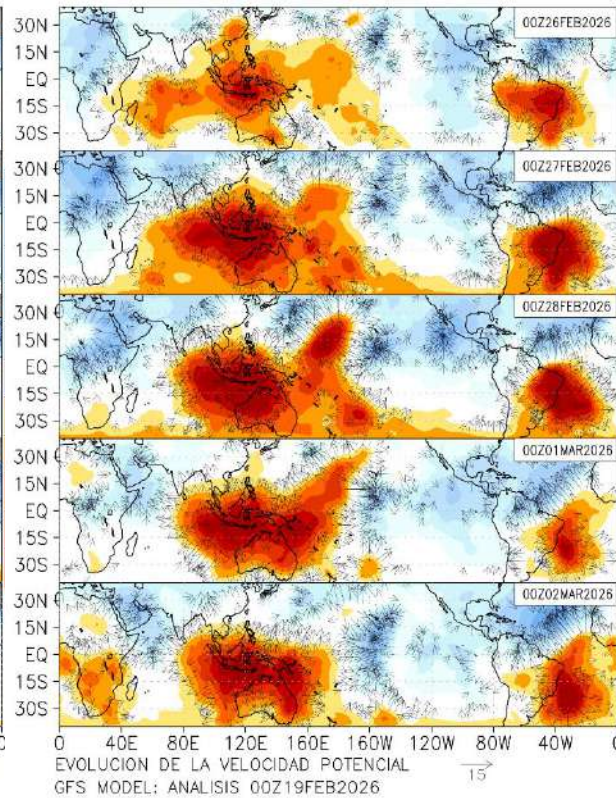
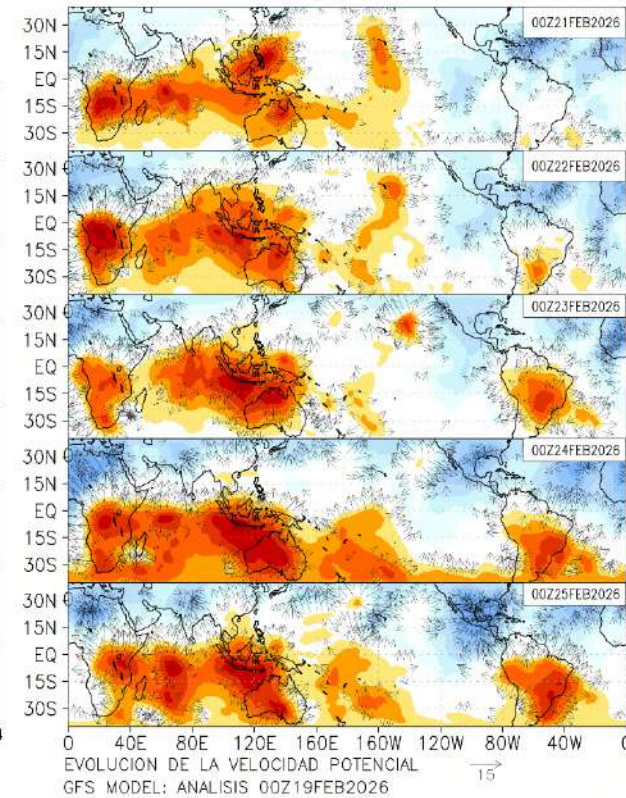
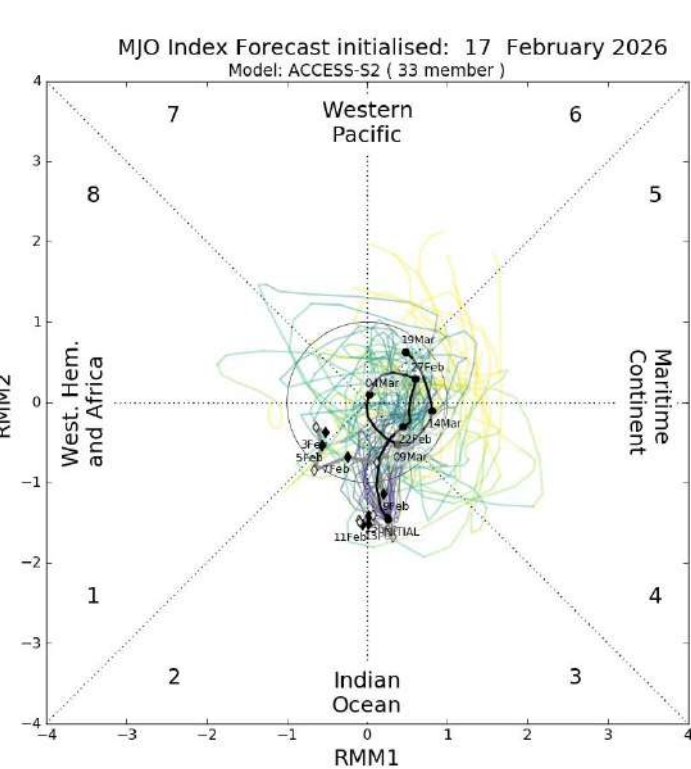
Nelson Quispe

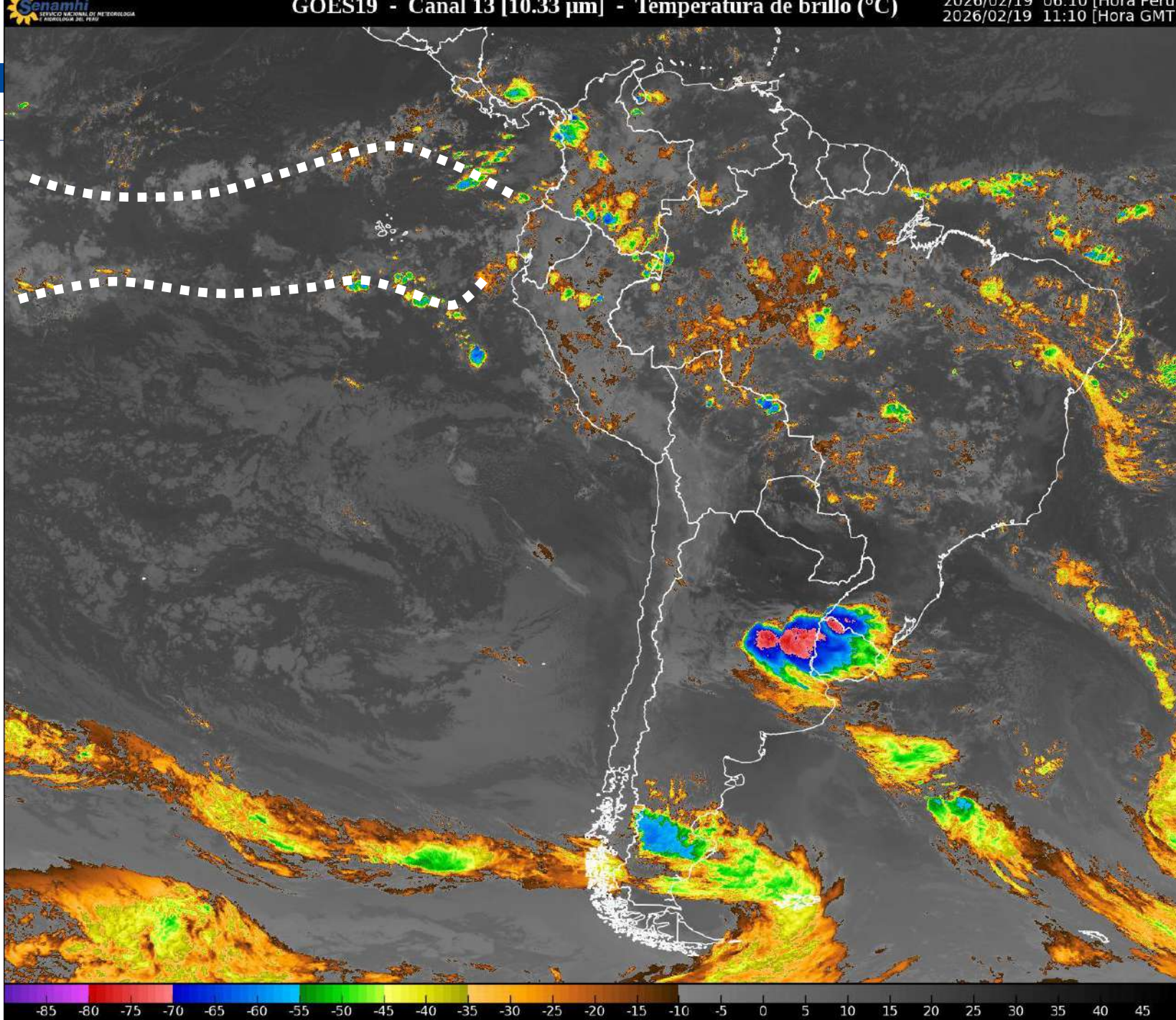
Subdirección de Predicción Meteorológica

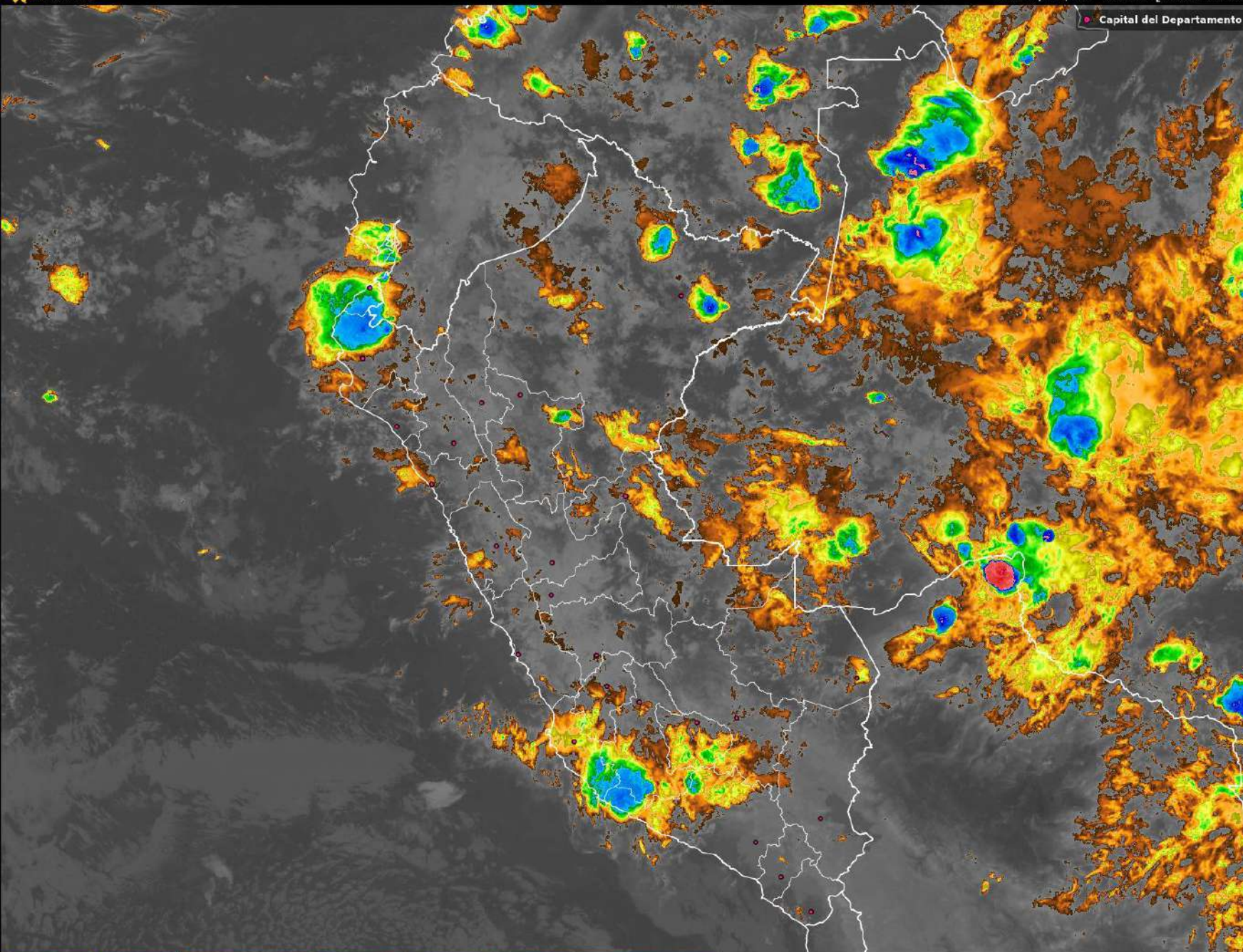
**Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú
SENAMHI**

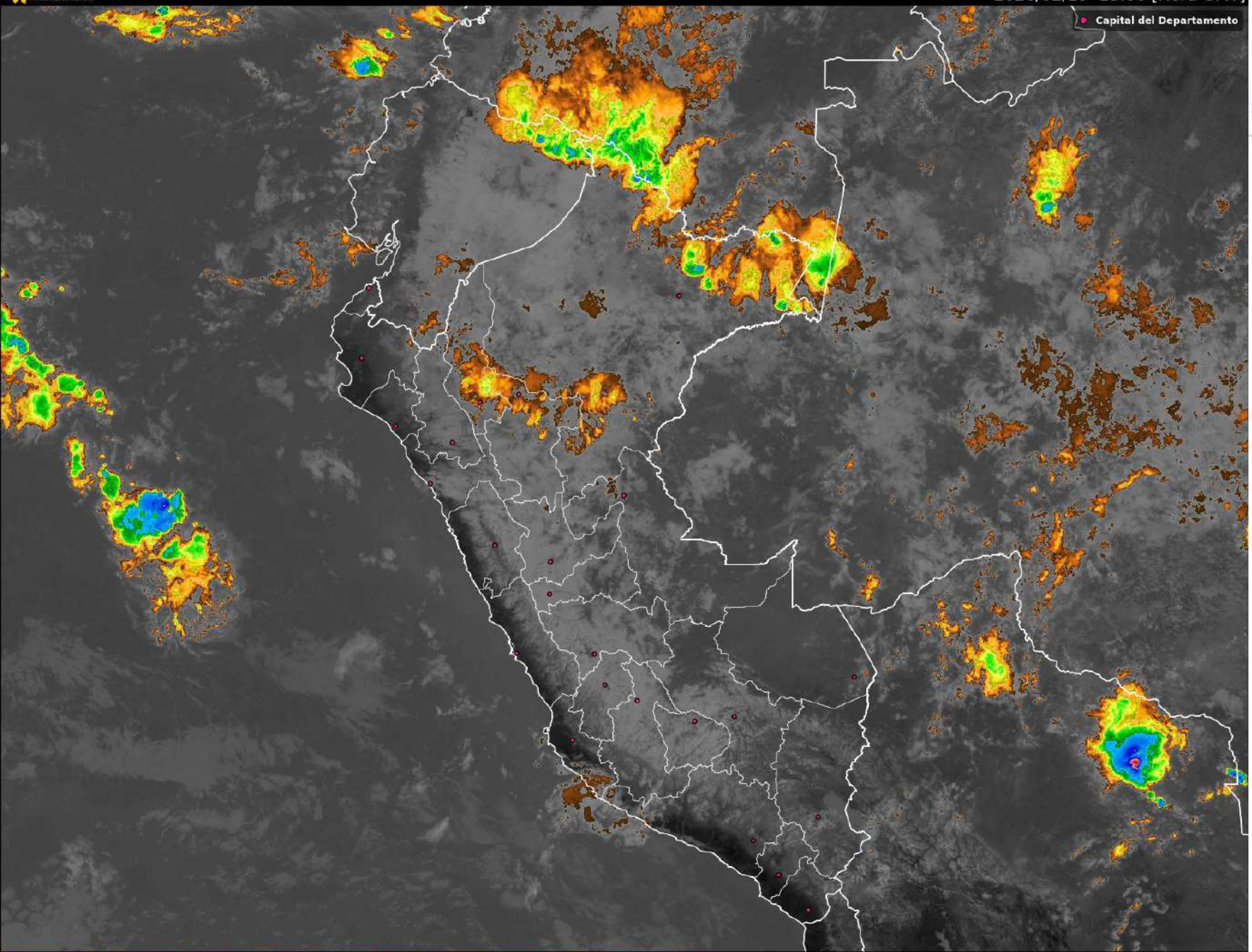
19 de FEBRERO de 2026



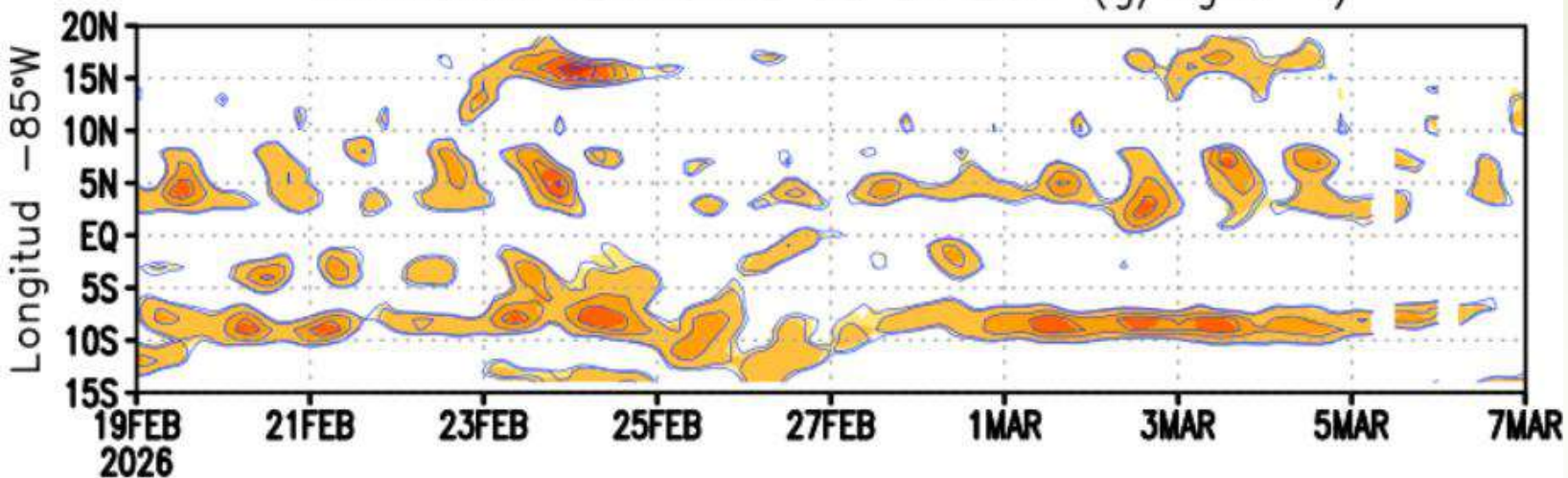




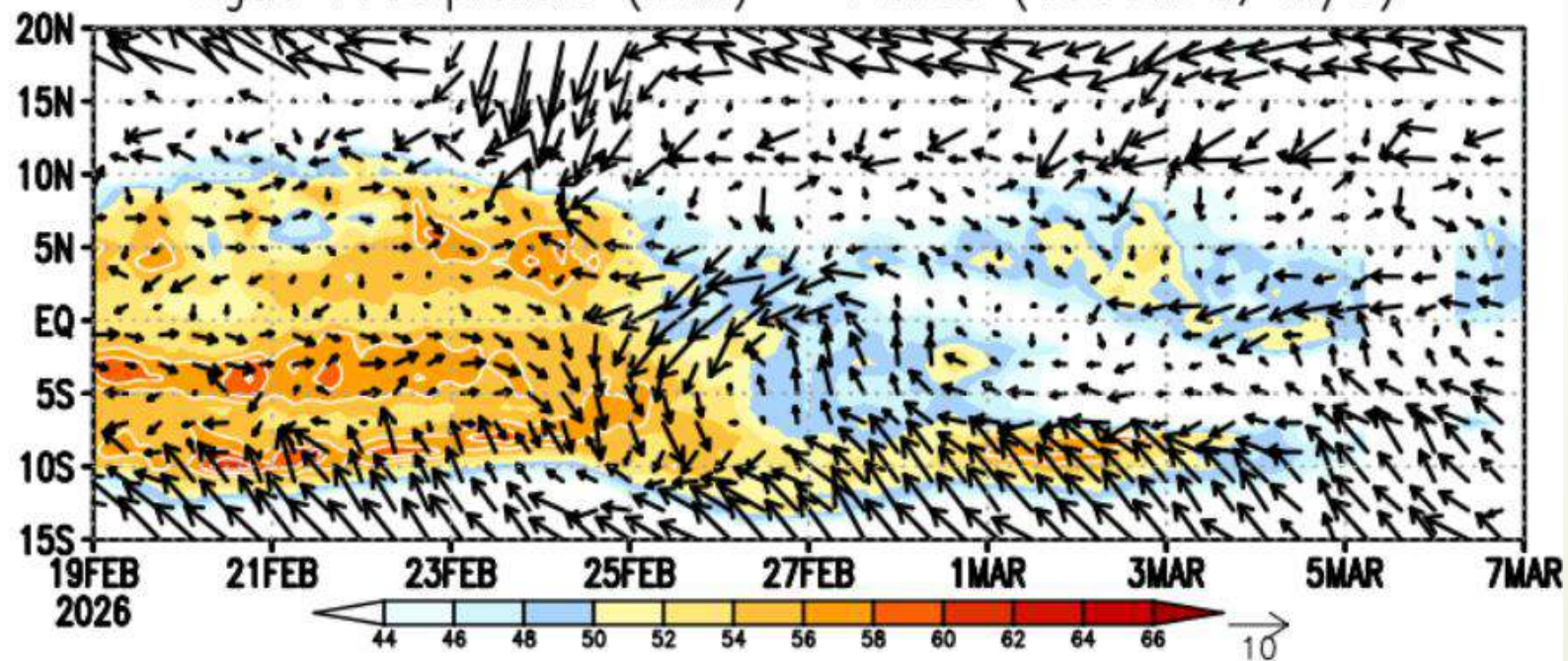




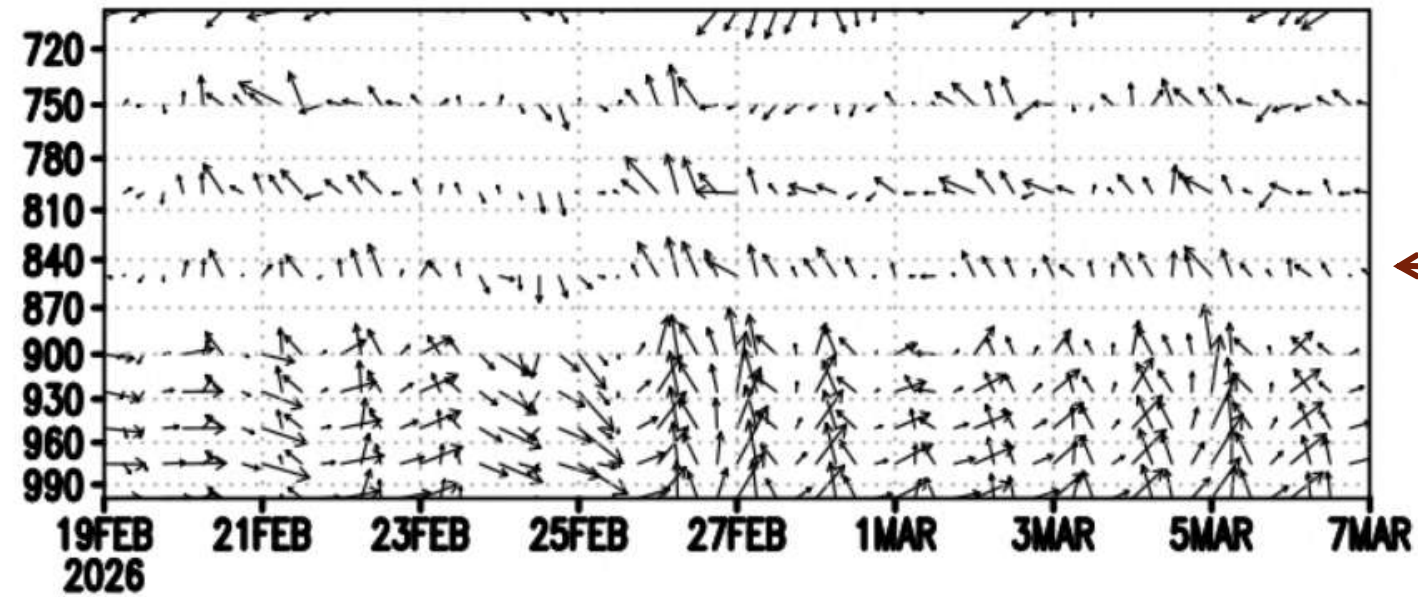
VARIACION TEMPORAL DE LA ZCIT (g/kg*s-1)



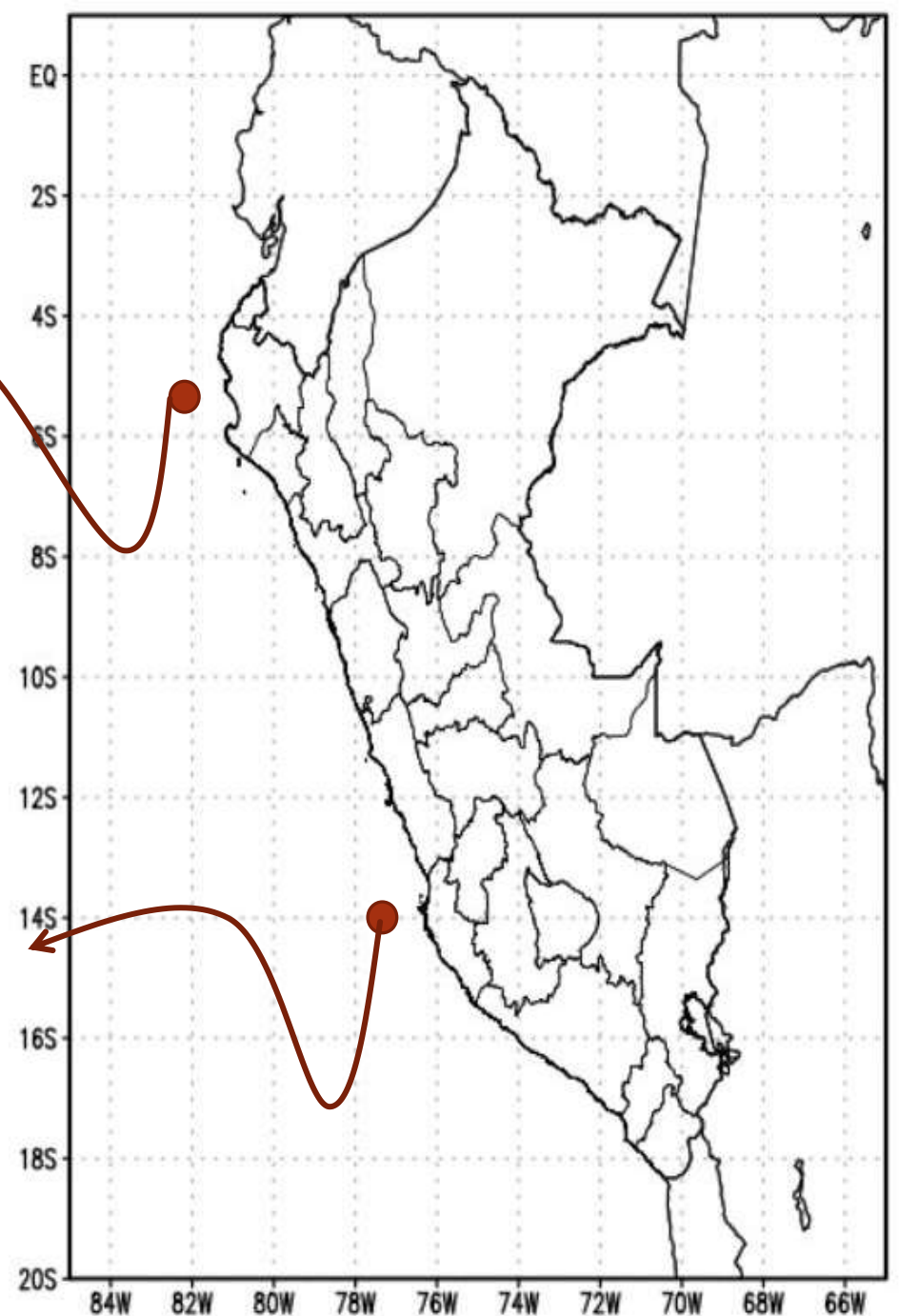
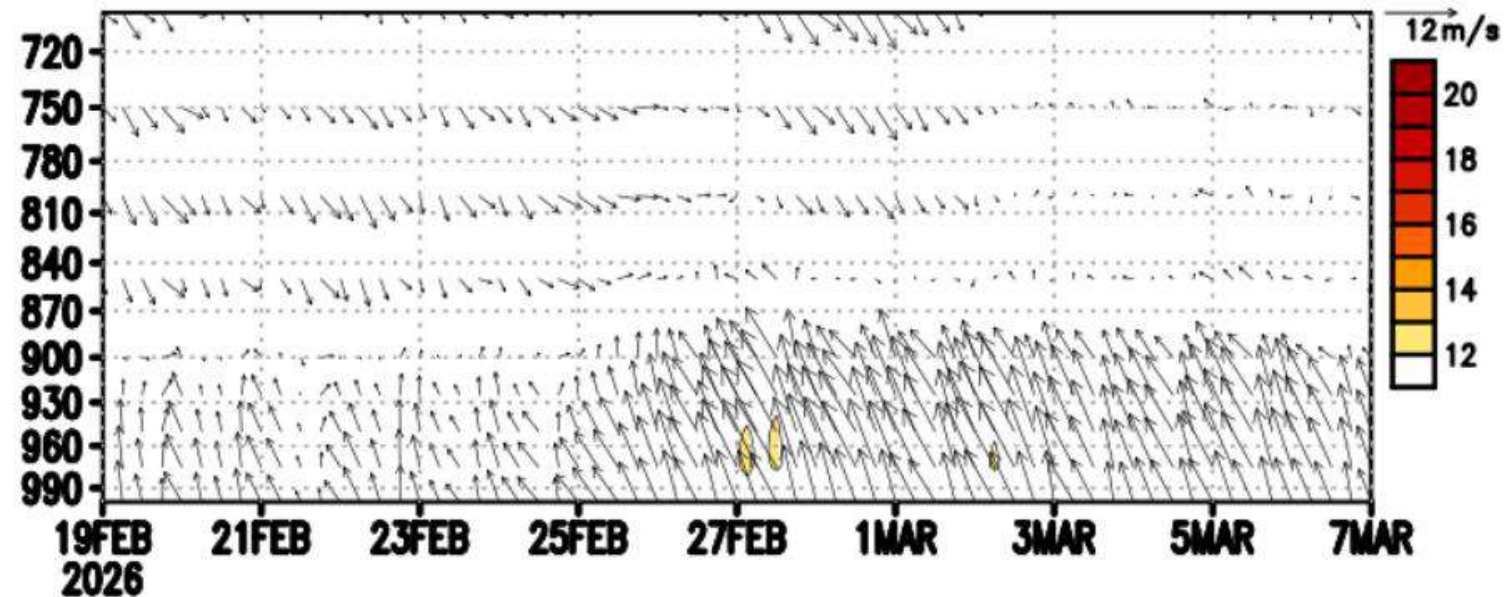
Agua Precipitable (mm) – Viento (1000hPa, m/s)



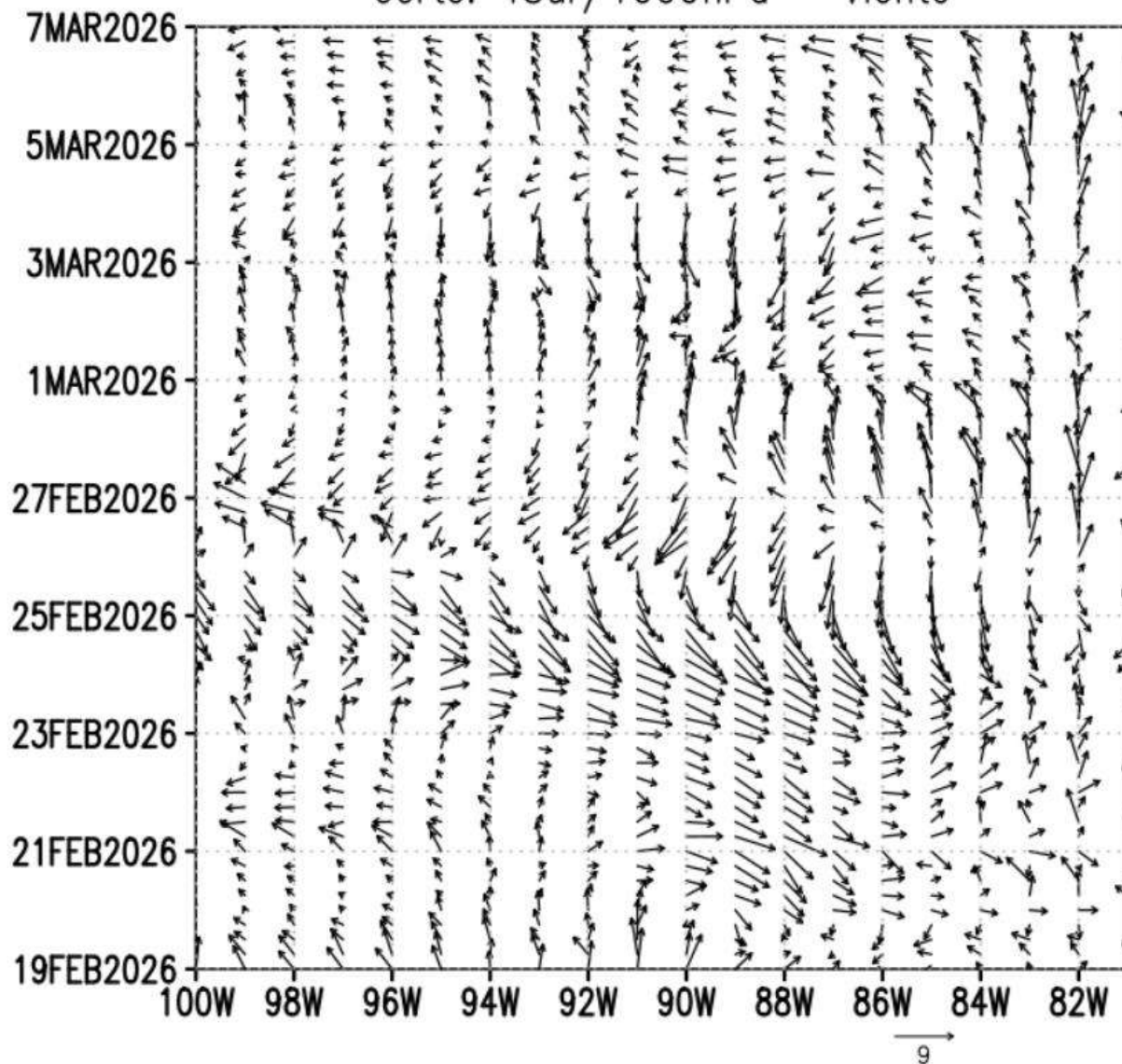
VIENTO (COSTA – PIURA)



PRONOSTICO DE VIENTO PARACAS

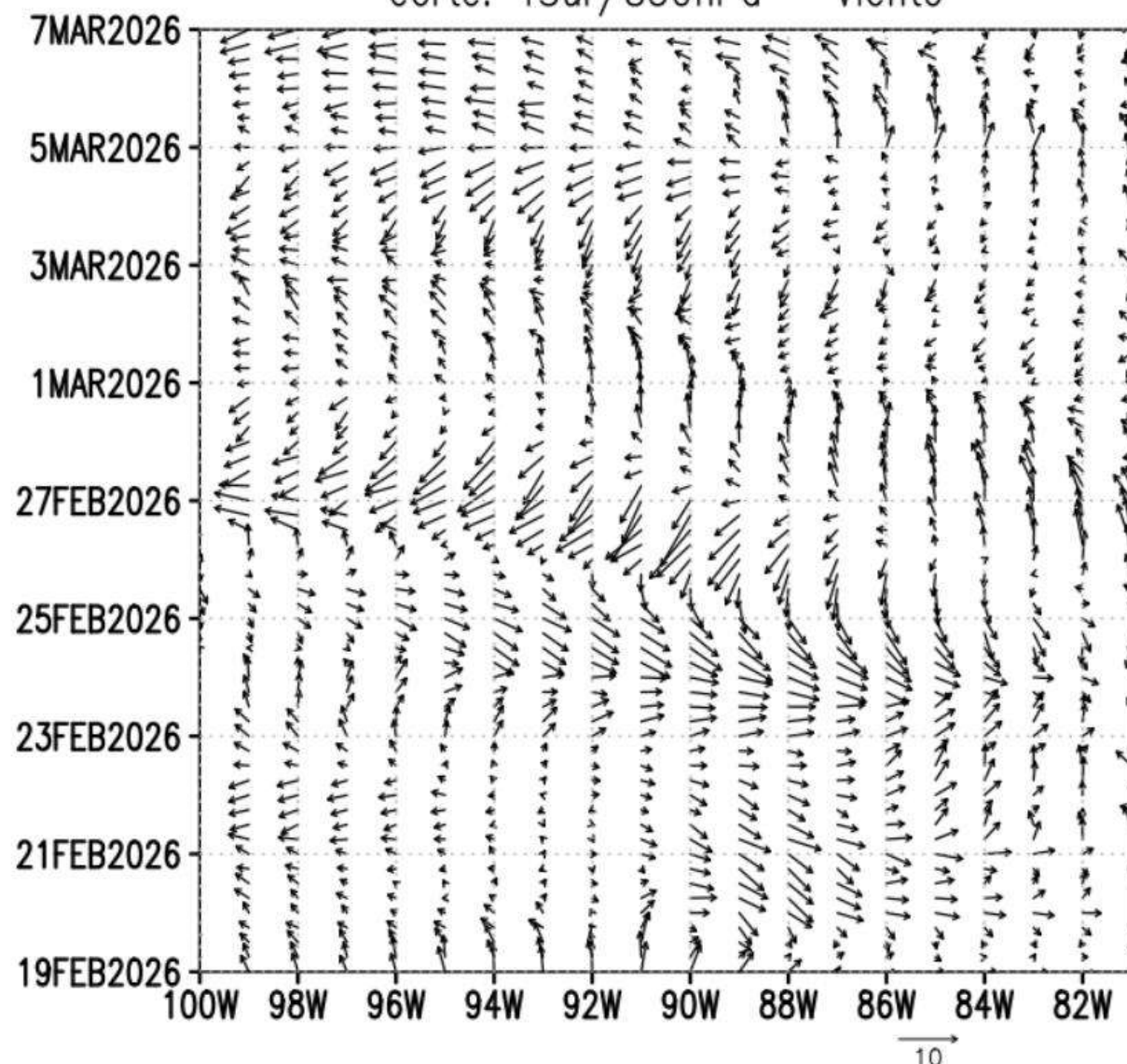


corte: 4Sur/1000hPa – Viento



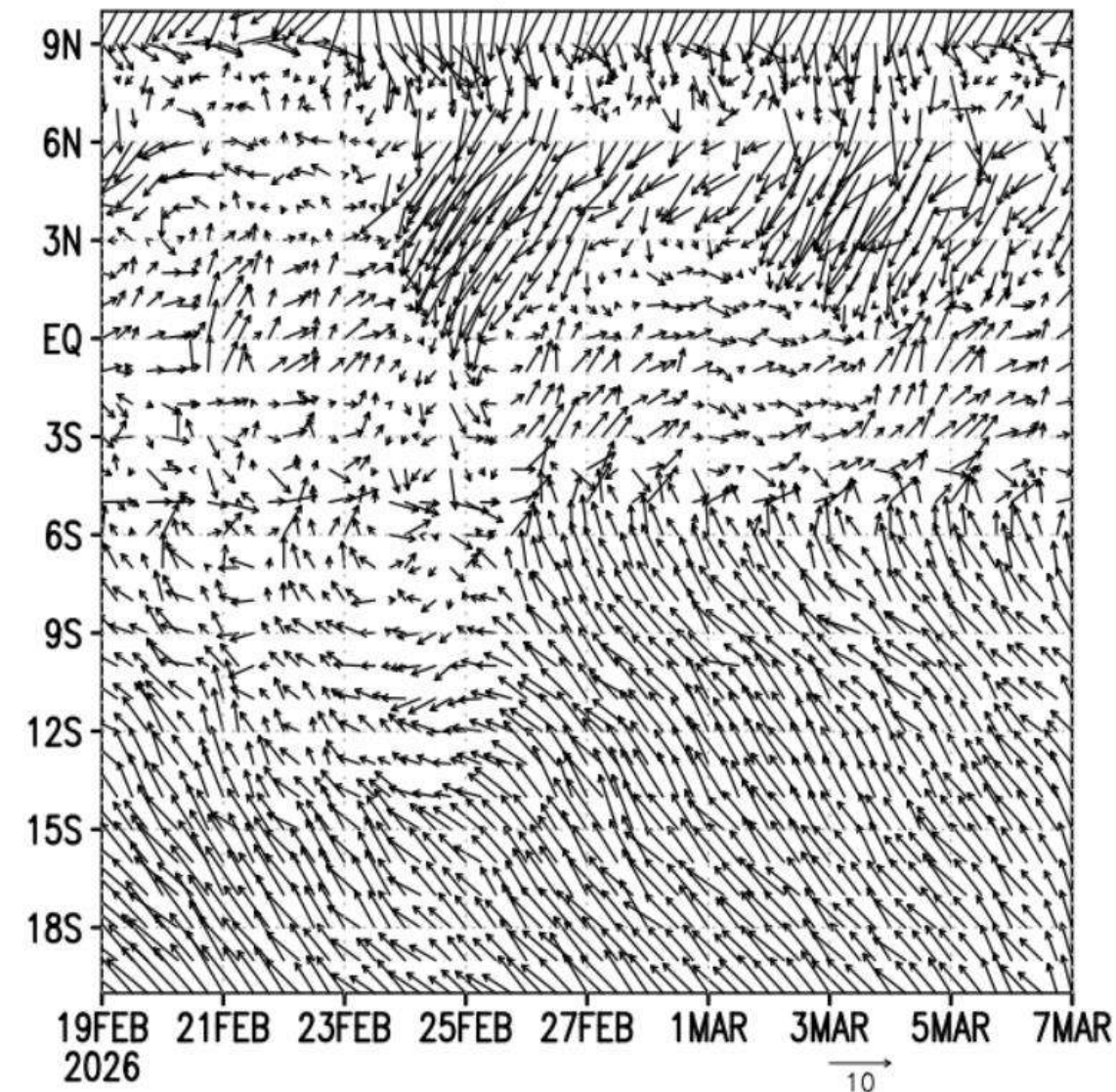
Viento zonal predomina hasta el 25 de febrero desde los 100W hasta la costa, pasado el 25 feb. Cambio importante de vientos

corte: 4Sur/850hPa – Viento



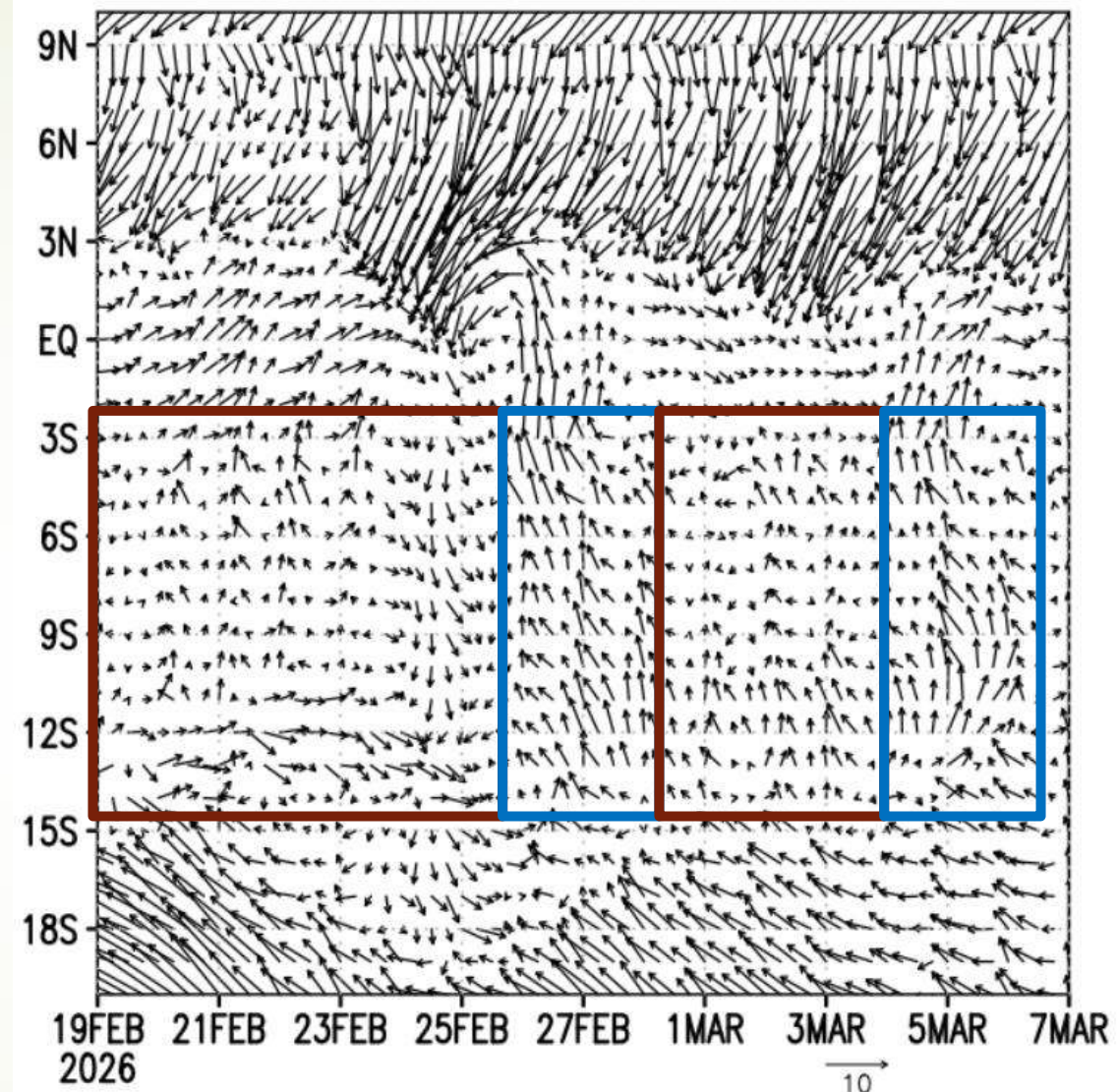
Viento zonal predomina hasta el 25 de febrero desde los 100W hasta la costa, pasado el 25 feb. Cambio importante de vientos

corte: 81W/1000hPa – Viento



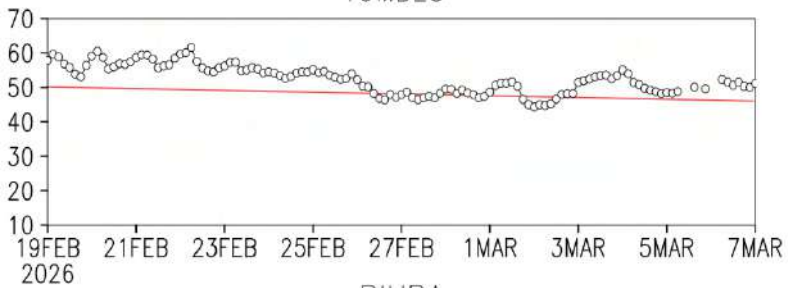
Viento favorable para convección (débil, del oeste y norte hasta finalizar el 25 feb. Luego ingreso de los sures al menos hasta los 3°sur

corte: 81W/850hPa – Viento

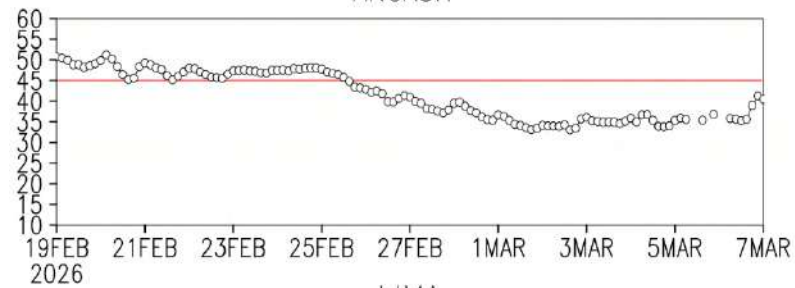


Viento débil favorable para convección (débil, del oeste y norte hasta finalizar el 25 feb. Luego ingreso de episodios de vientos

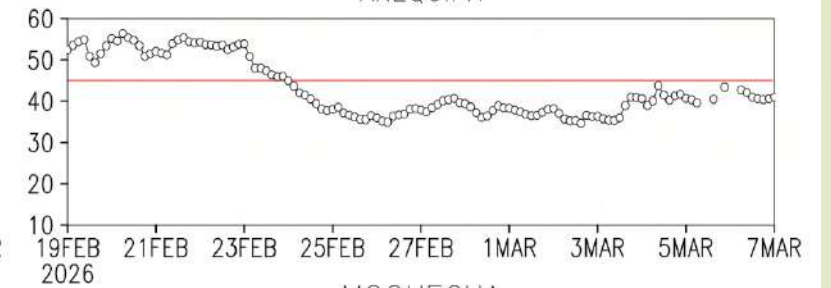
AGUA PRECIPITABLE (mm)
TUMBES



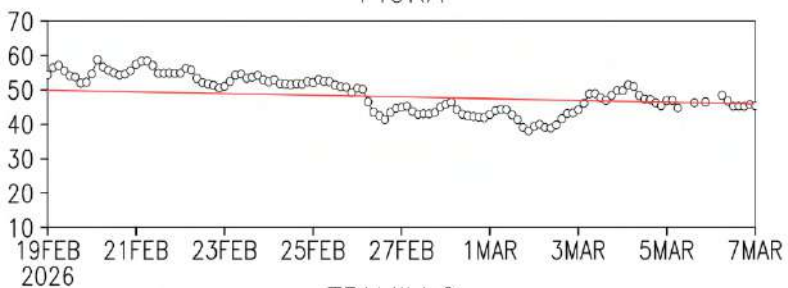
AGUA PRECIPITABLE (mm)
ANCASH



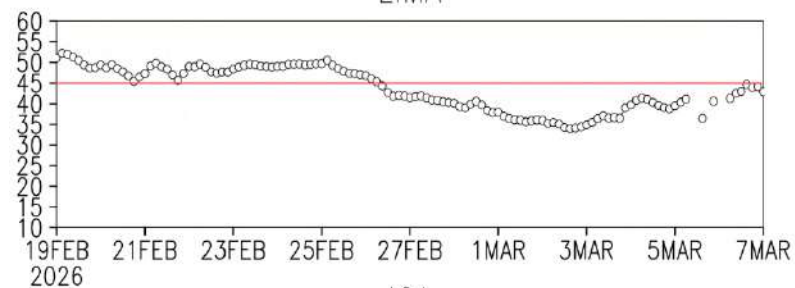
AGUA PRECIPITABLE (mm)
AREQUIPA



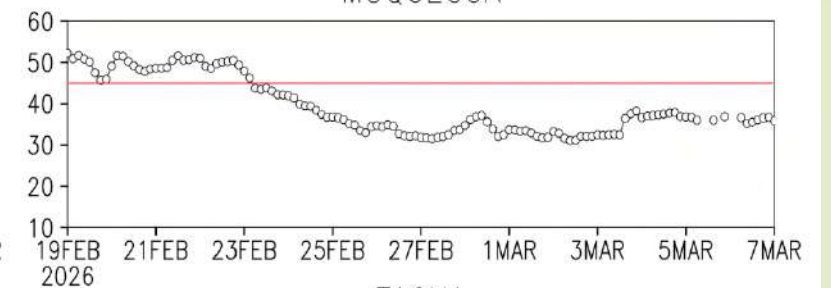
PIURA



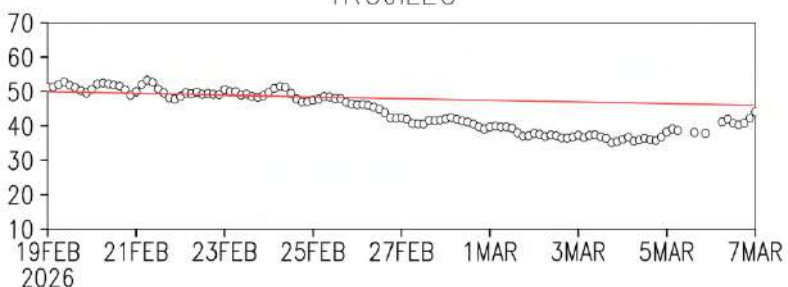
LIMA



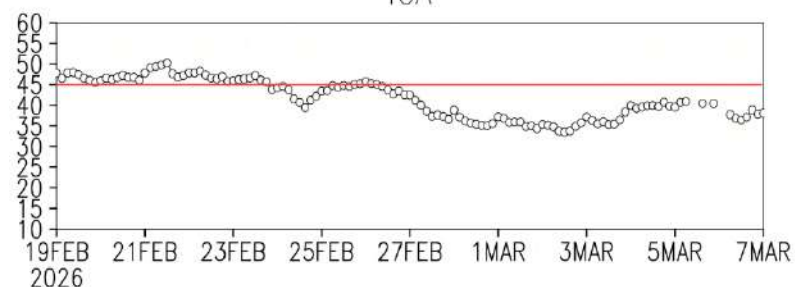
MOQUEGUA



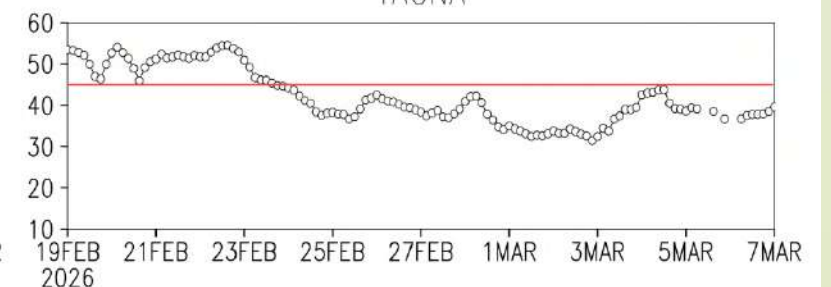
TRUJILLO



ICA

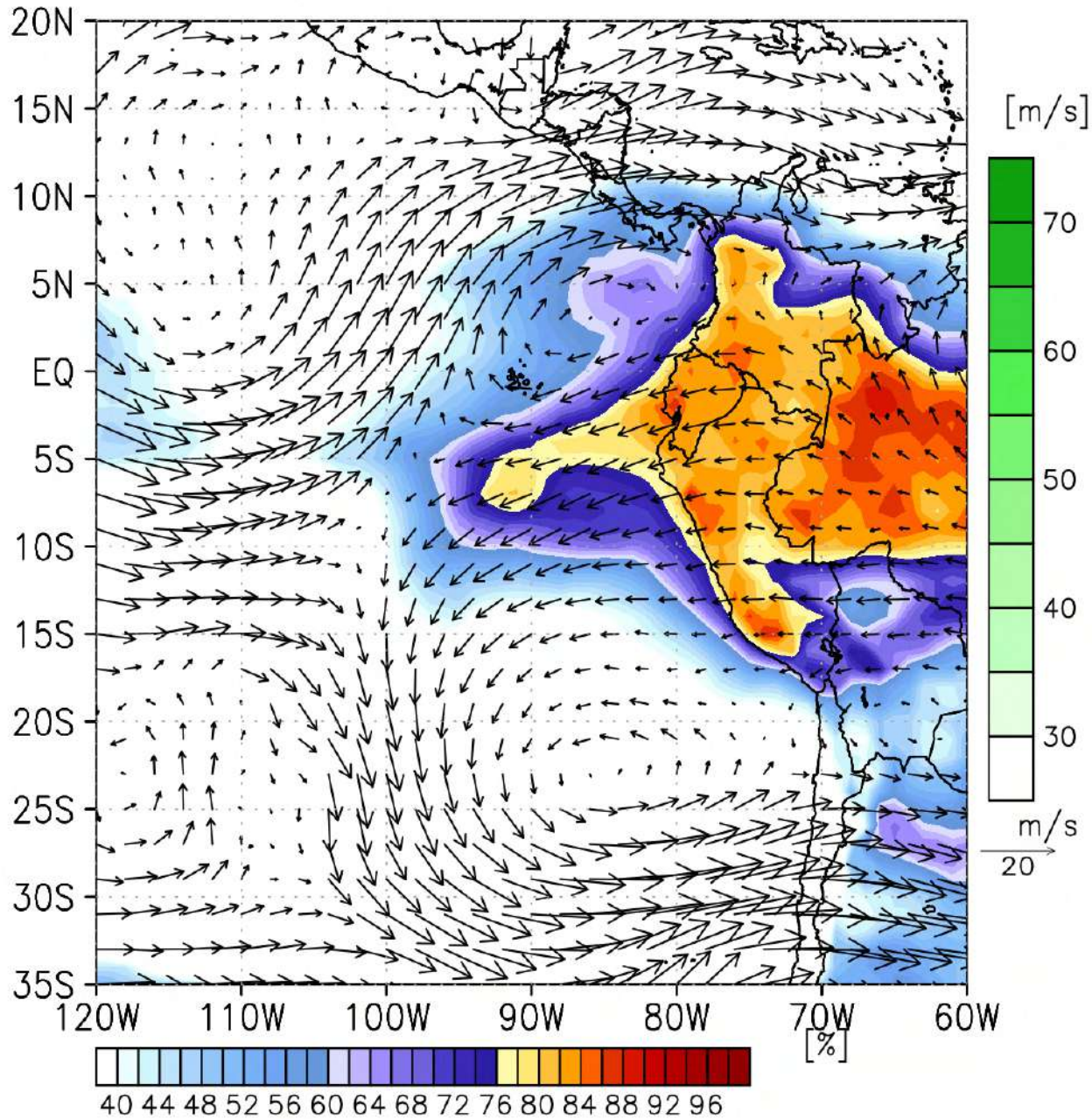


TACNA

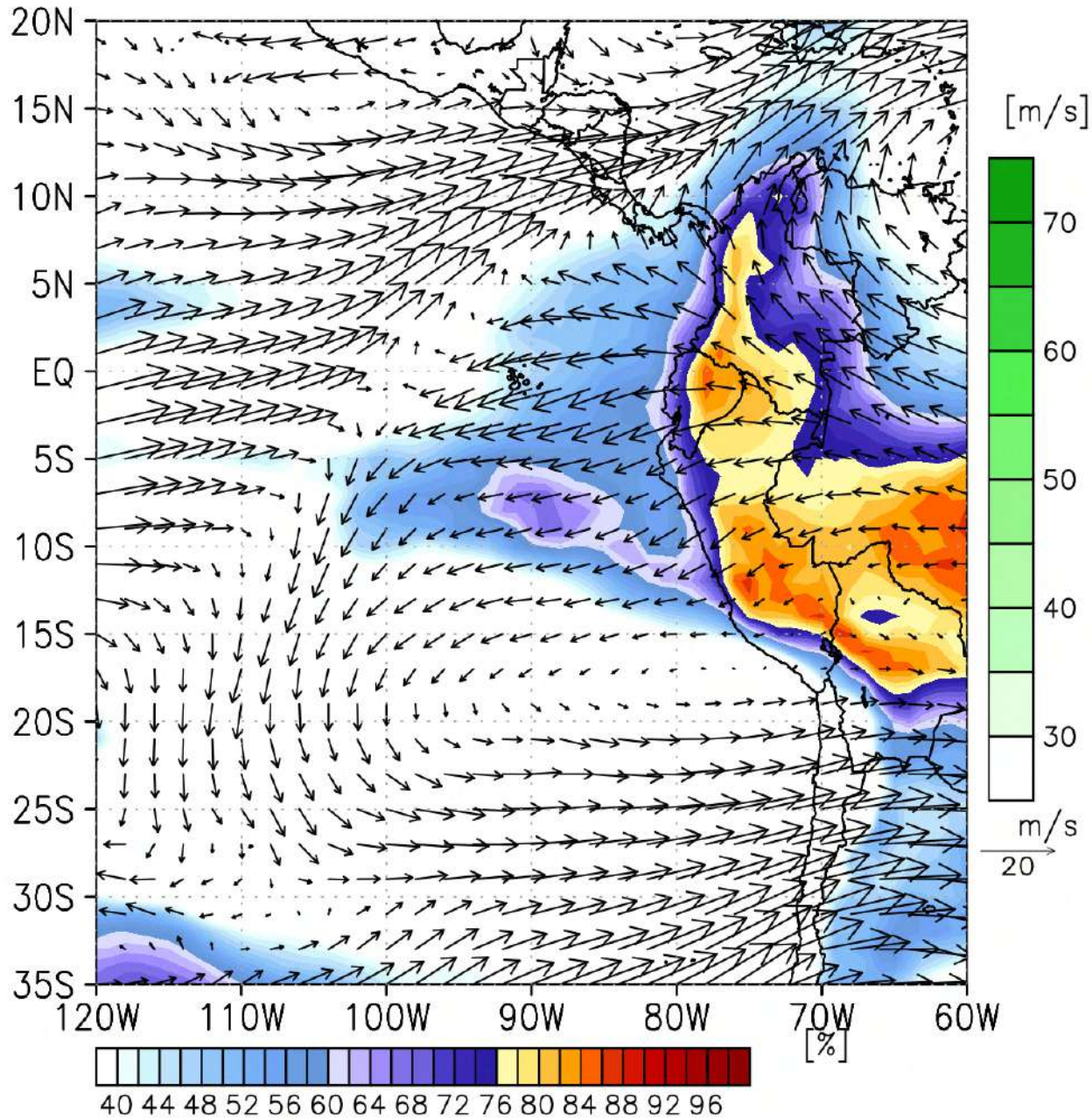


SINOPTICA SUDAMERICA
GFS 0.25X0.25 c/3h

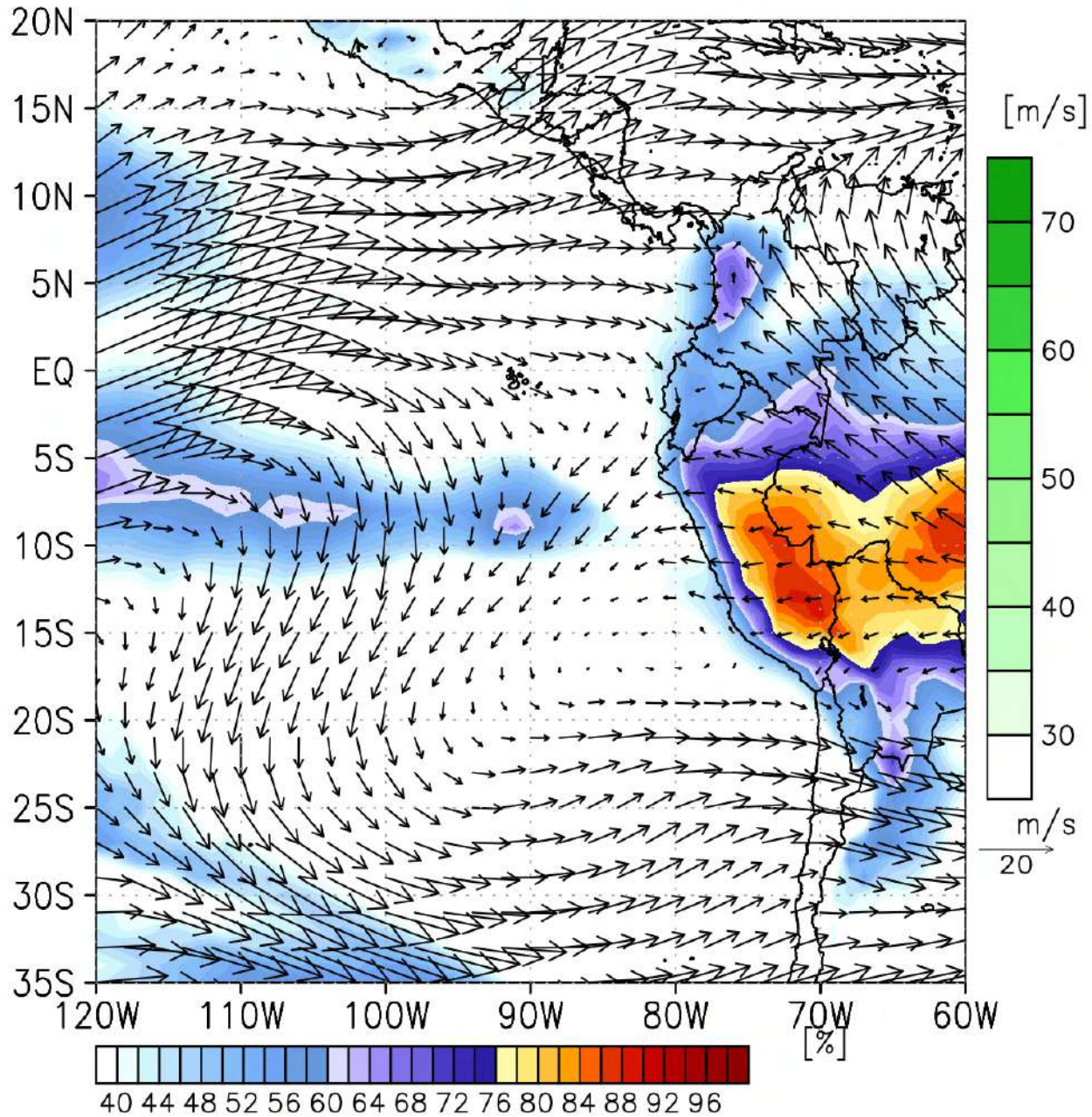
VIENTO (m/s,300hPa)–H.R. (% ,prom:700–300hPa)
Prom. 00z19feb2026–00z24feb2026

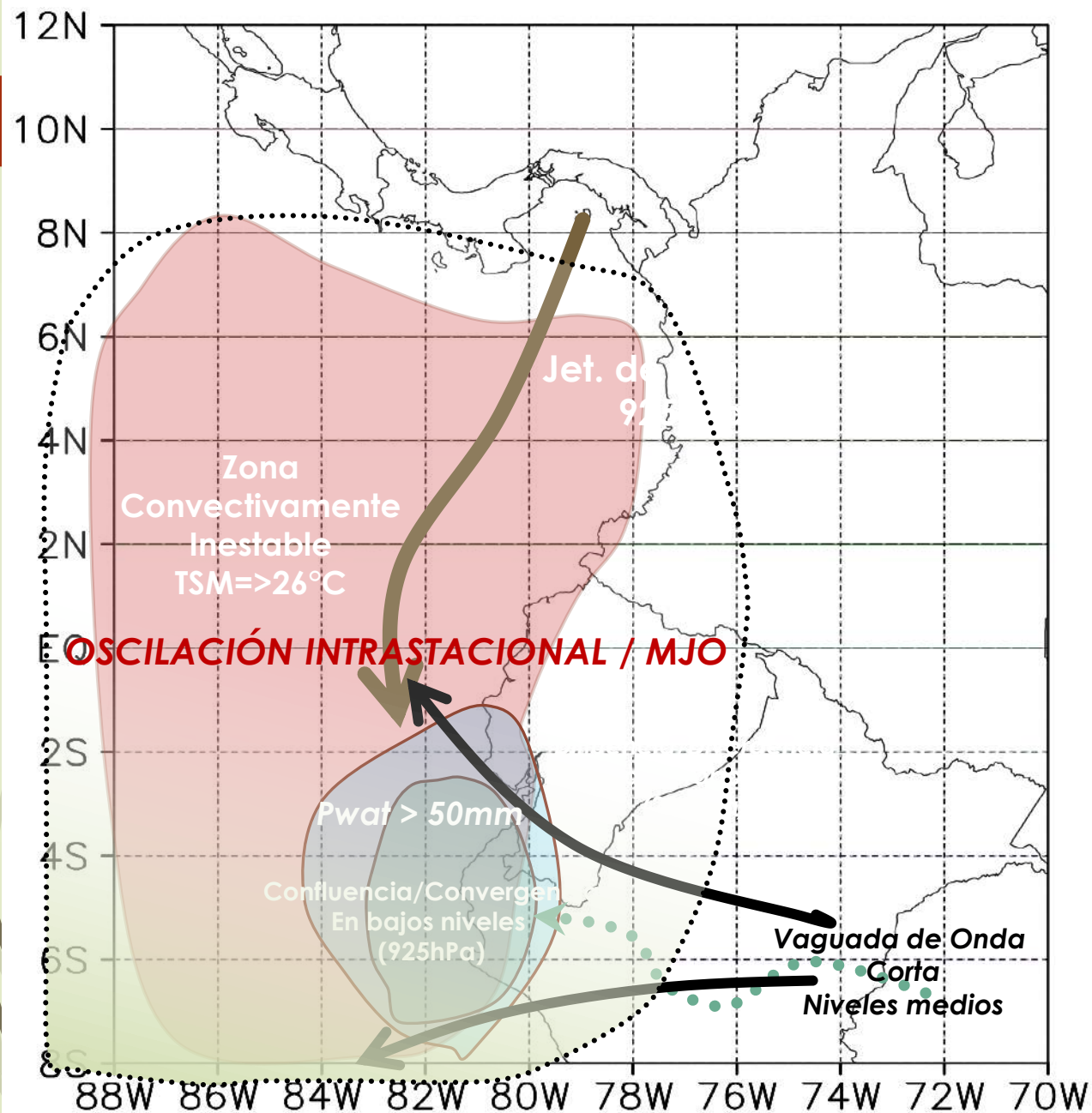


VIENTO (m/s,300hPa)–H.R. (% ,prom:700–300hPa)
Prom. 00z24feb2026–00z01mar2026



VIENTO (m/s,300hPa)–H.R. (% ,prom:700–300hPa)
Prom. 00z01mar2026–00z06mar2026





MODELO CONCEPTUAL DE PRECIPITACION INTENSA EN LA COSTA NORTE (EL NIÑO/NIÑO COSTERO)

Zona convectivamente inestable
TSM>26°C.

Jet de Panamá 925 hPa.

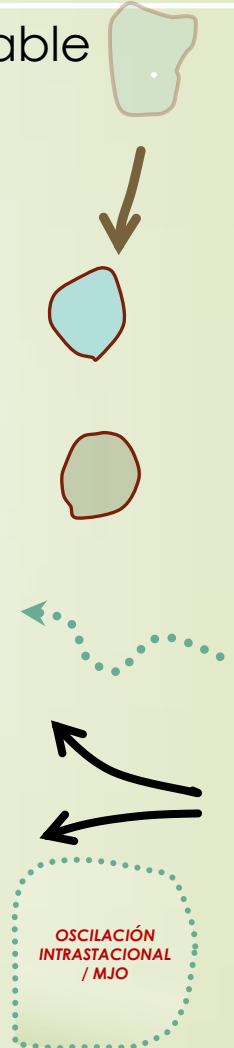
Agua precipitable > 50mm

Confluencia / Convergencia
en bajos niveles (925hPa)

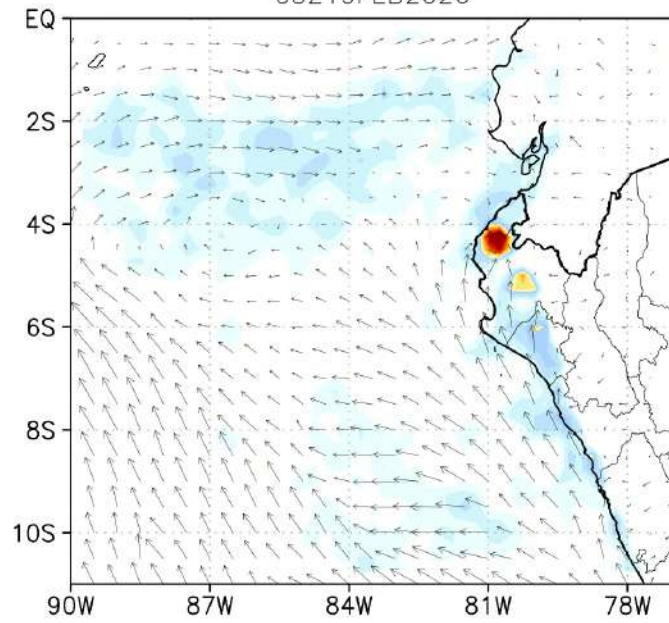
Vaguada de Onda Corta
en niveles medios.

Difluencia / Divergencia
En alta tropósfera

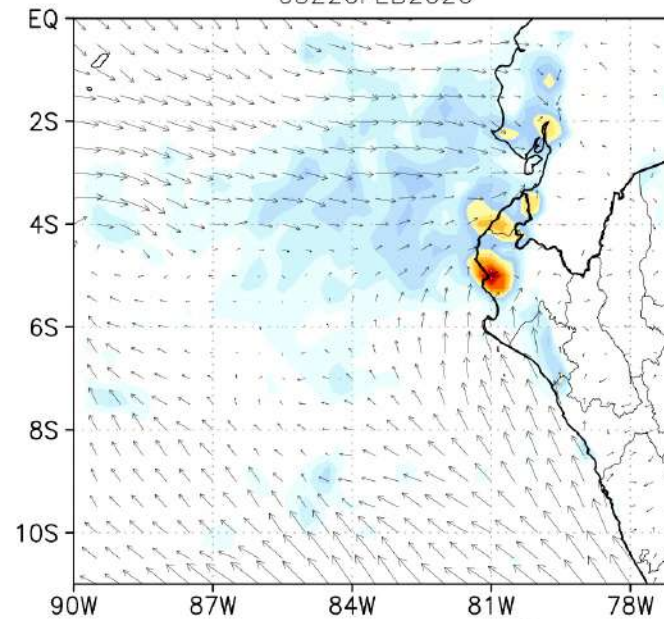
Oscilación intraestacional
MJO



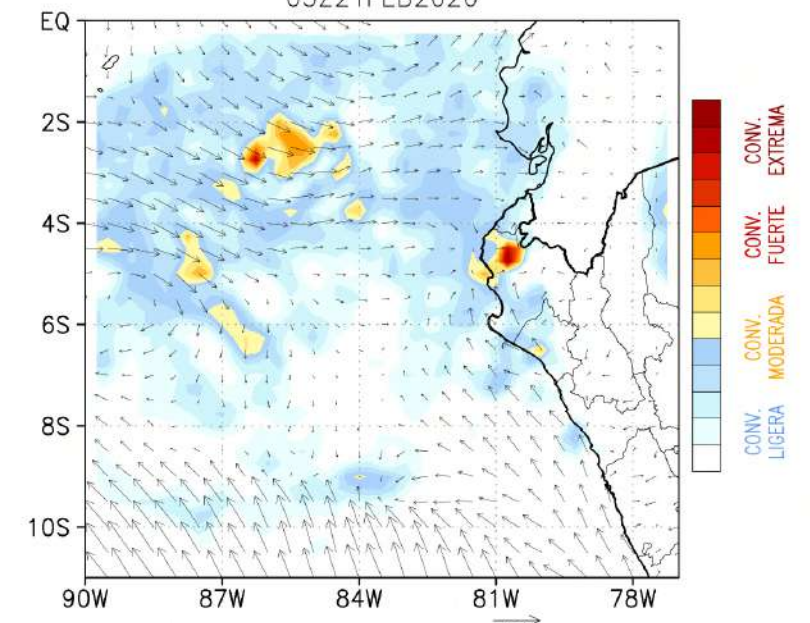
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z19FEB2026



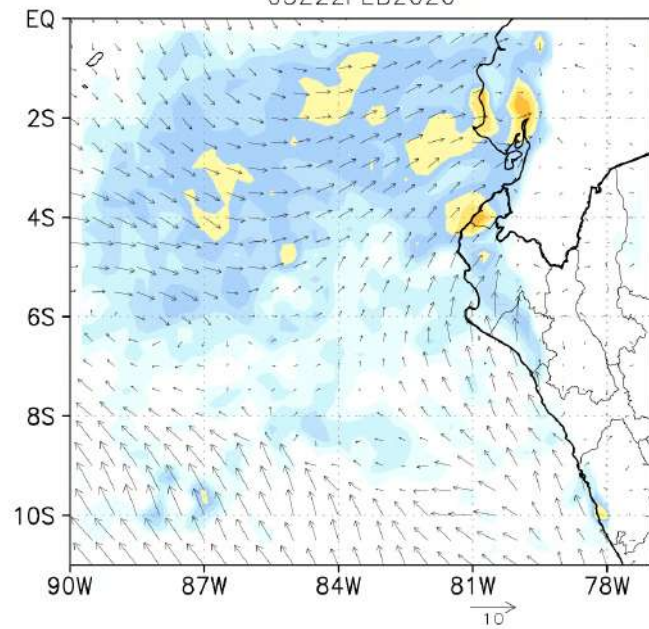
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z20FEB2026



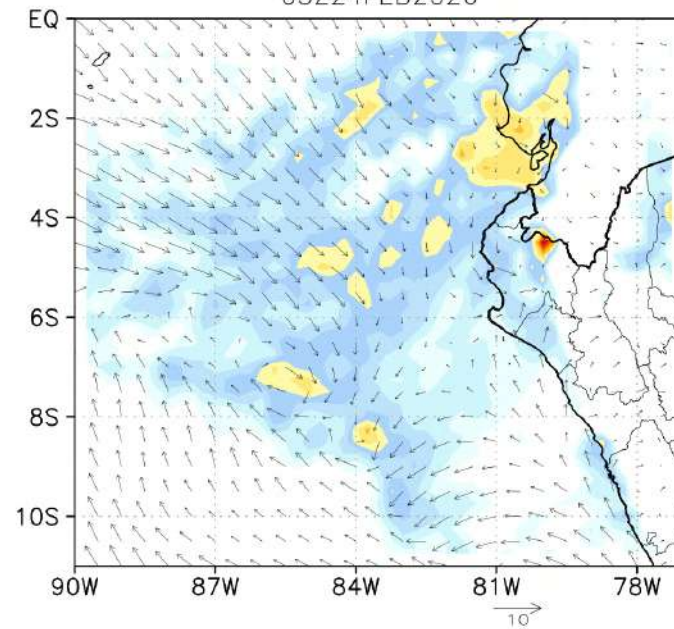
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z21FEB2026



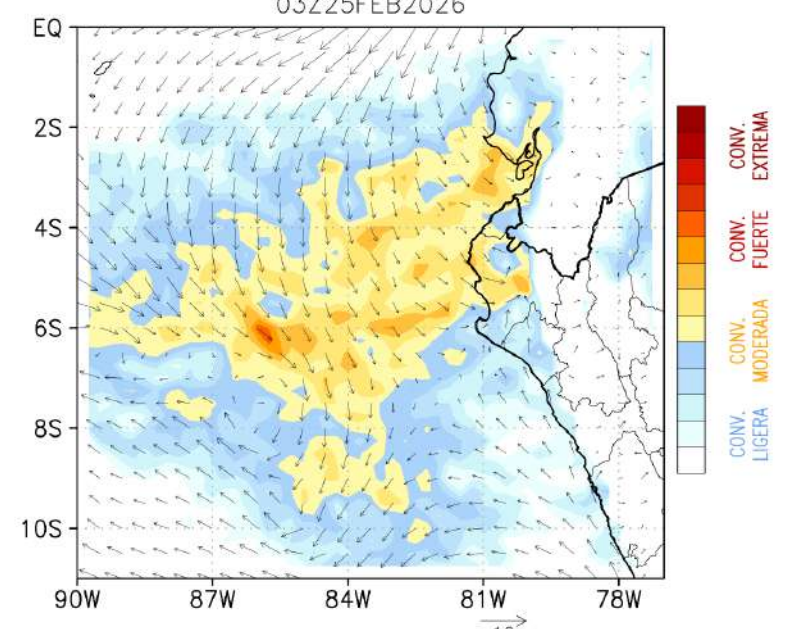
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z22FEB2026



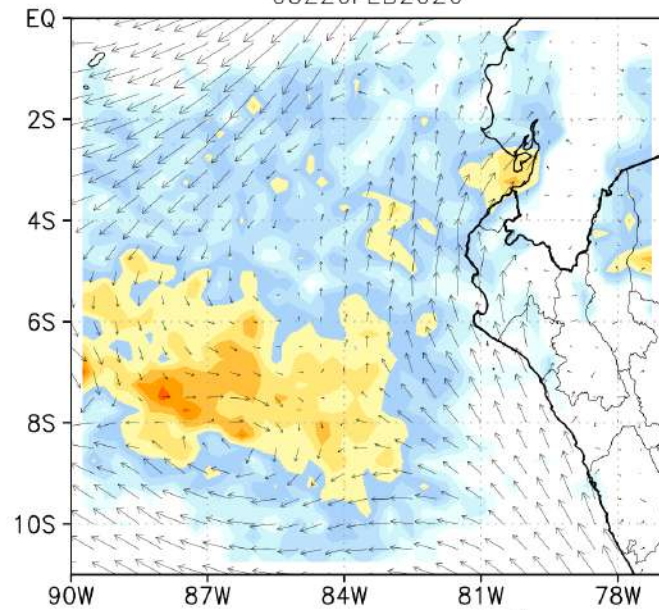
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z24FEB2026



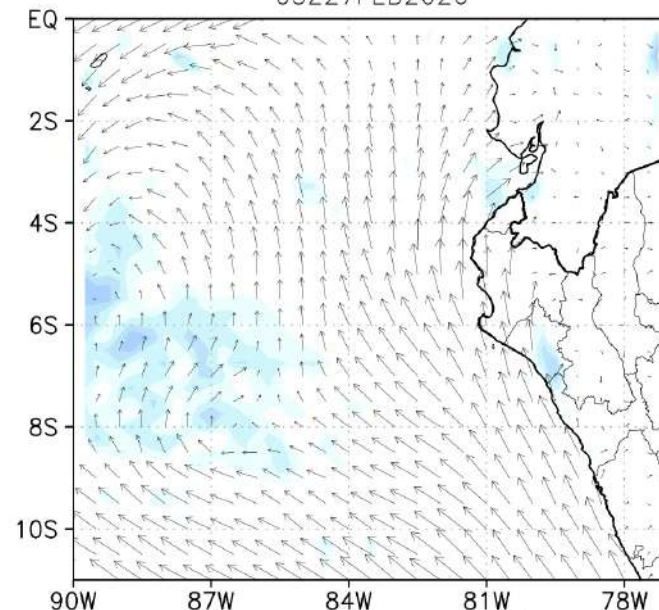
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z25FEB2026



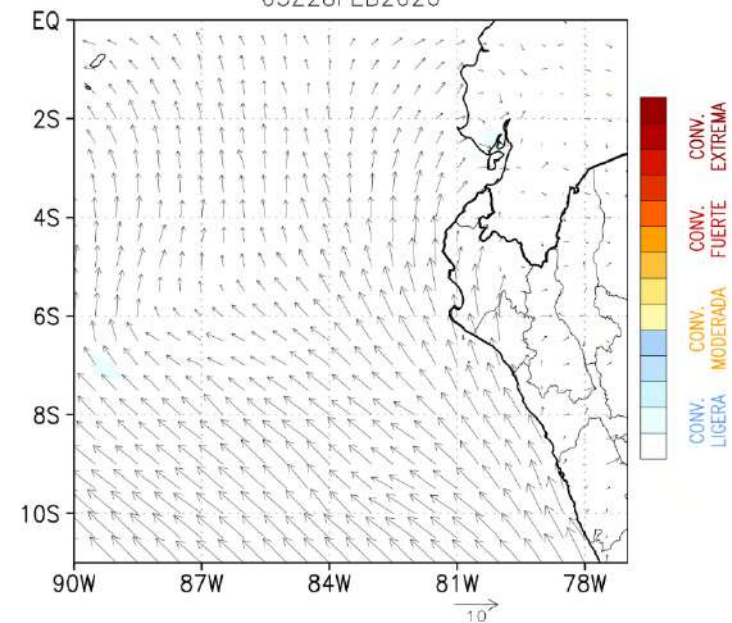
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z26FEB2026



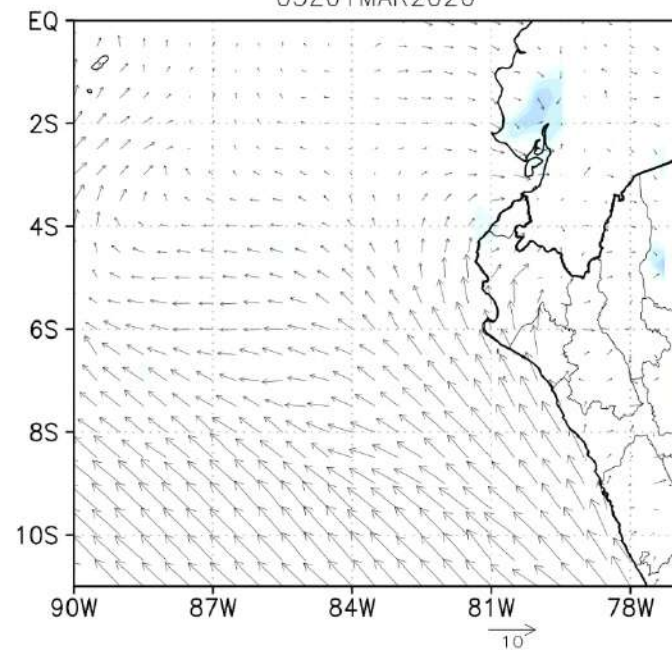
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z27FEB2026



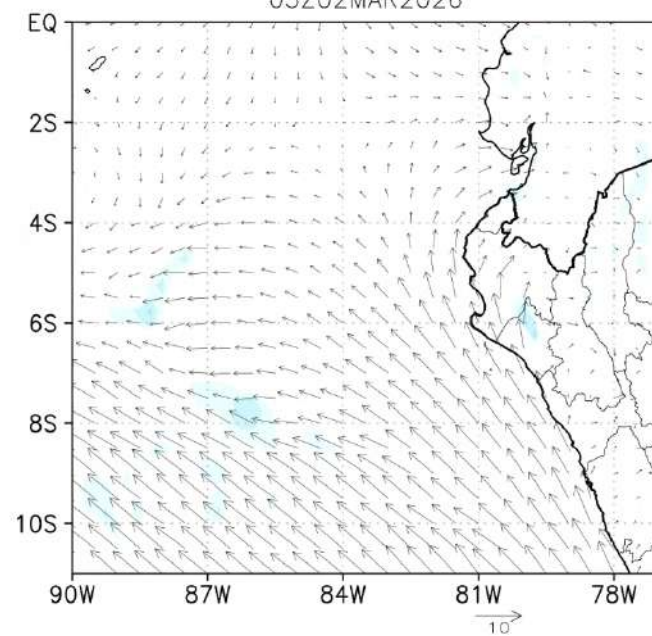
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z28FEB2026



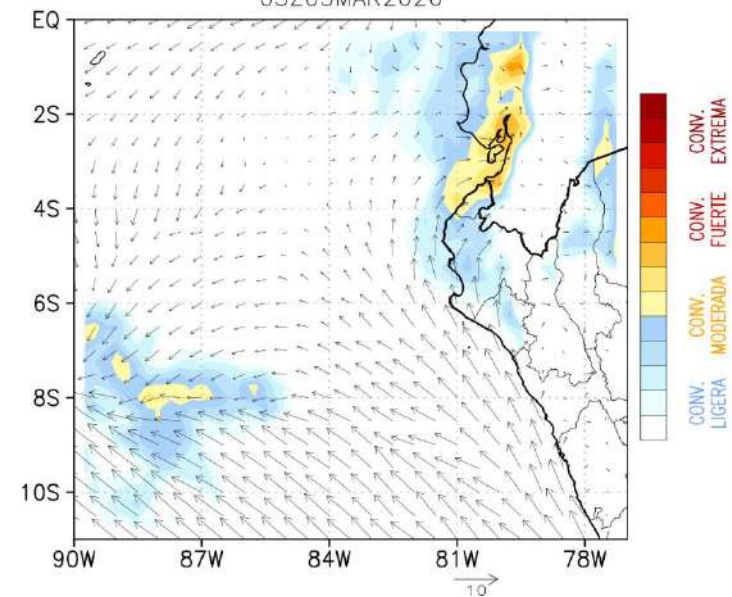
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z01MAR2026



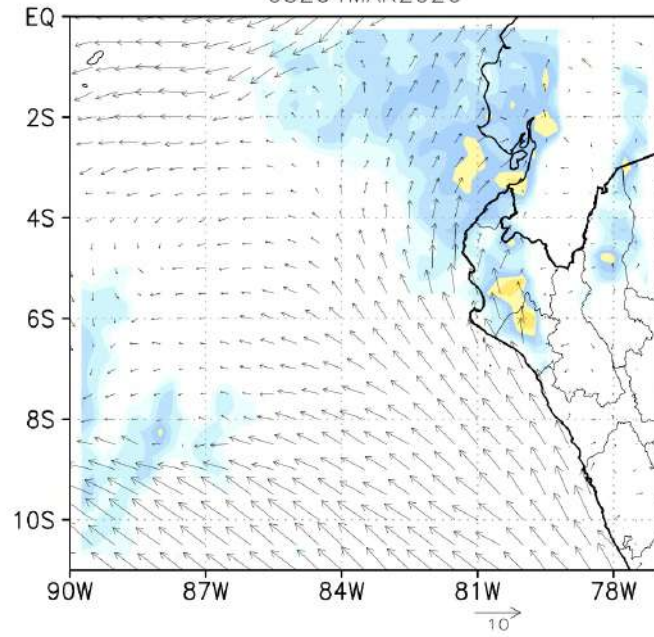
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z02MAR2026



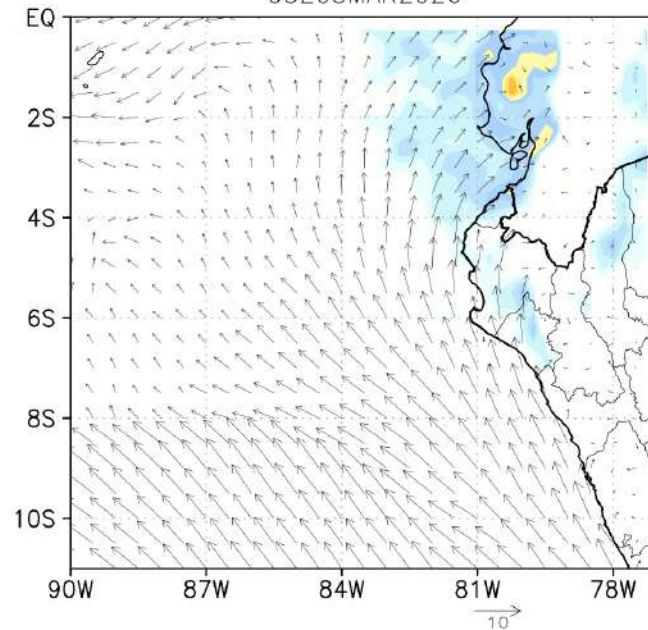
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z03MAR2026



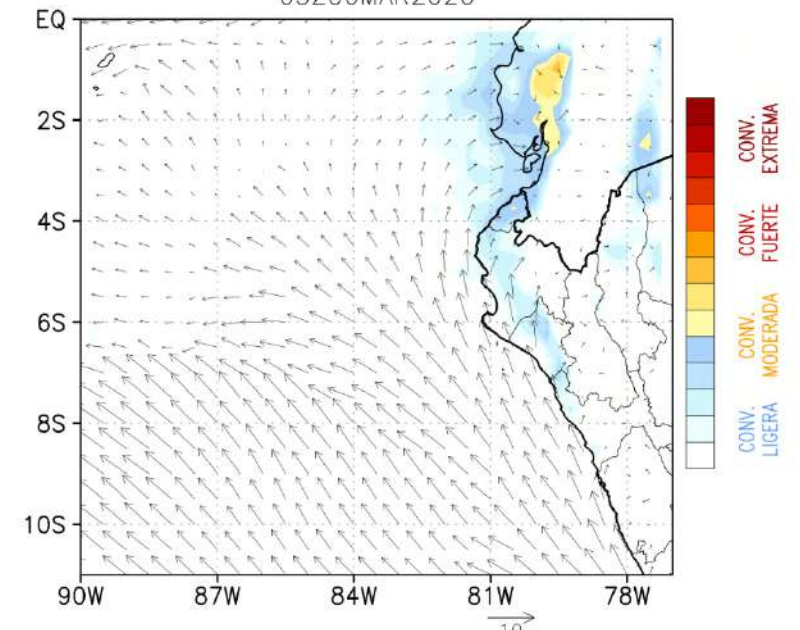
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z04MAR2026



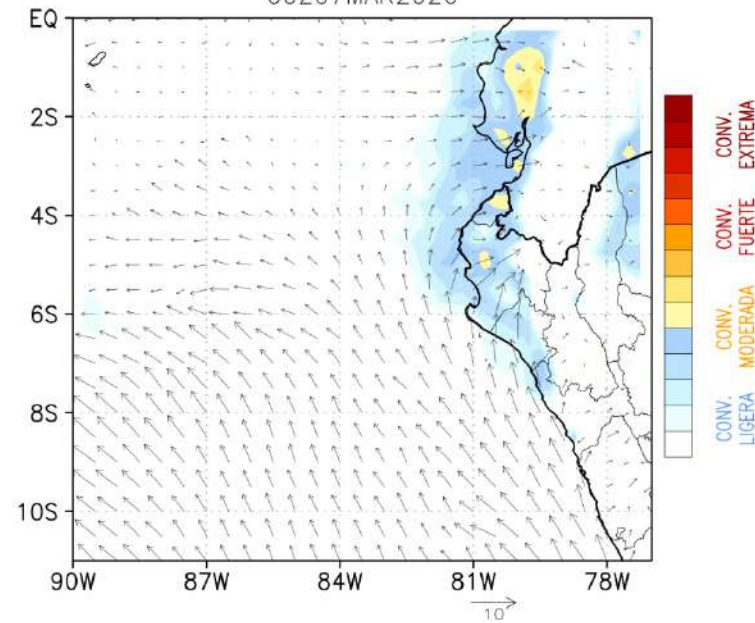
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z05MAR2026

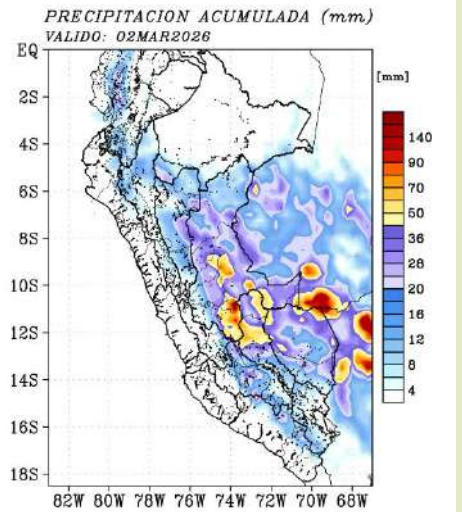
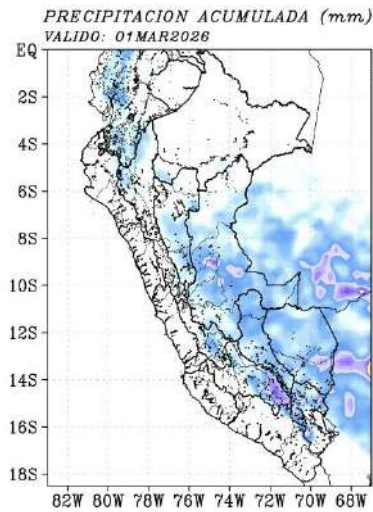
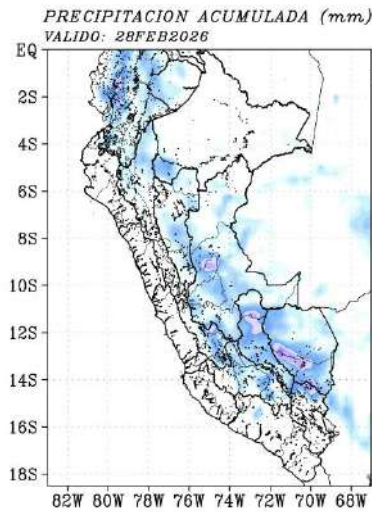
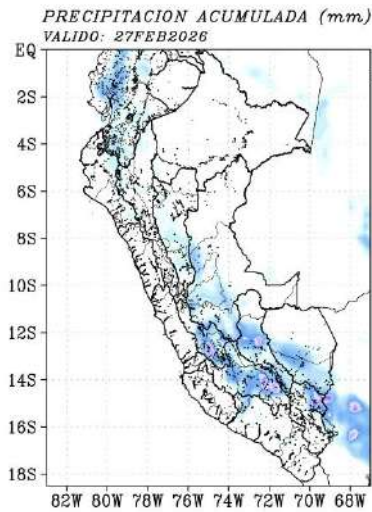
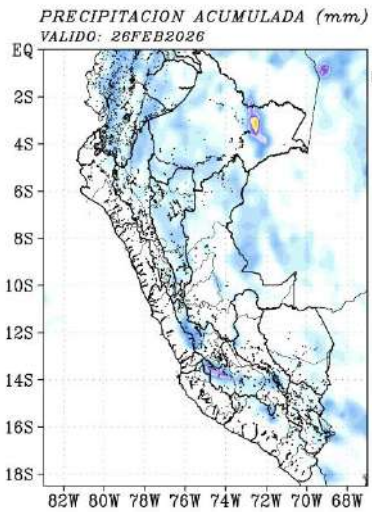
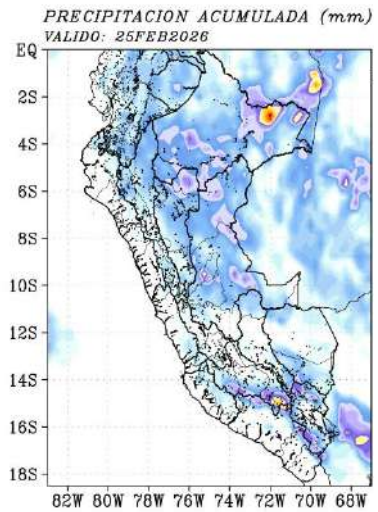
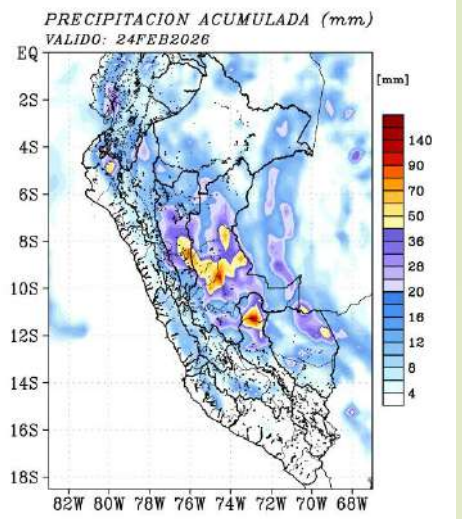
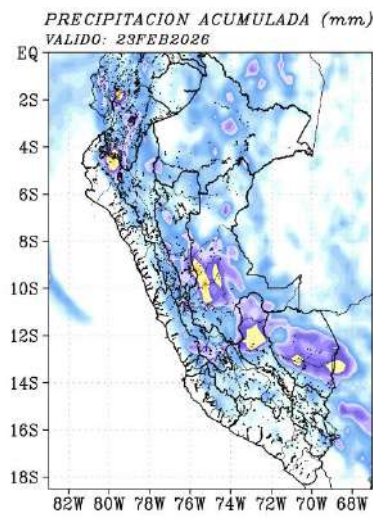
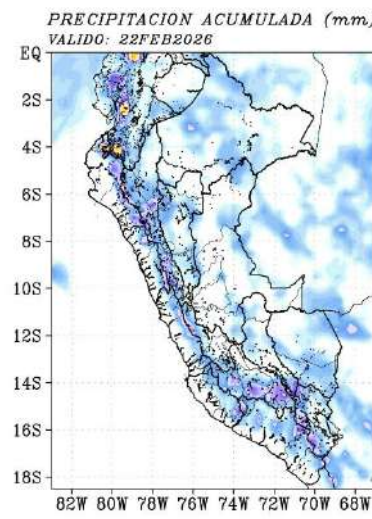
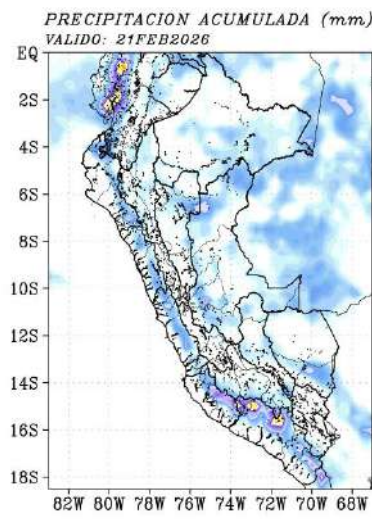
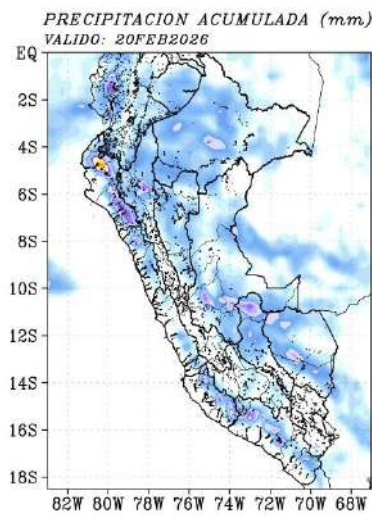
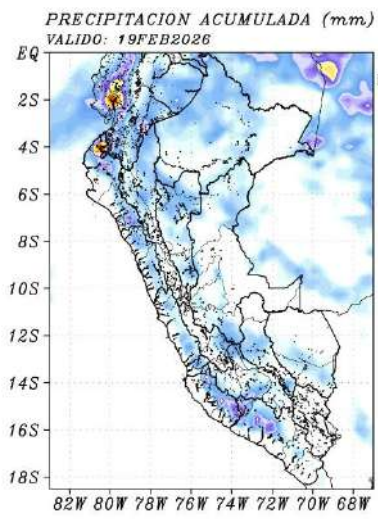


INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
03Z06MAR2026



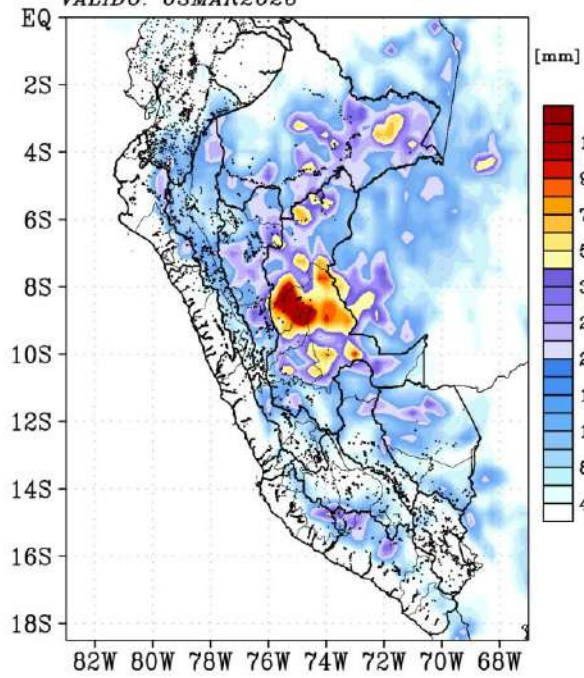
INDICE DE CONVECCION COSTERO (ICC_NQG)
00Z07MAR2026





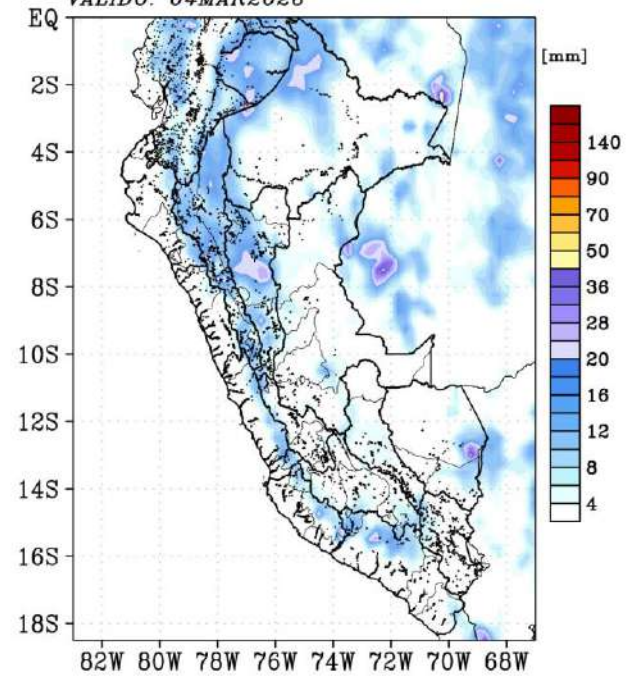
PRECIPITACION ACUMULADA (mm)

VALIDO: 03MAR2026



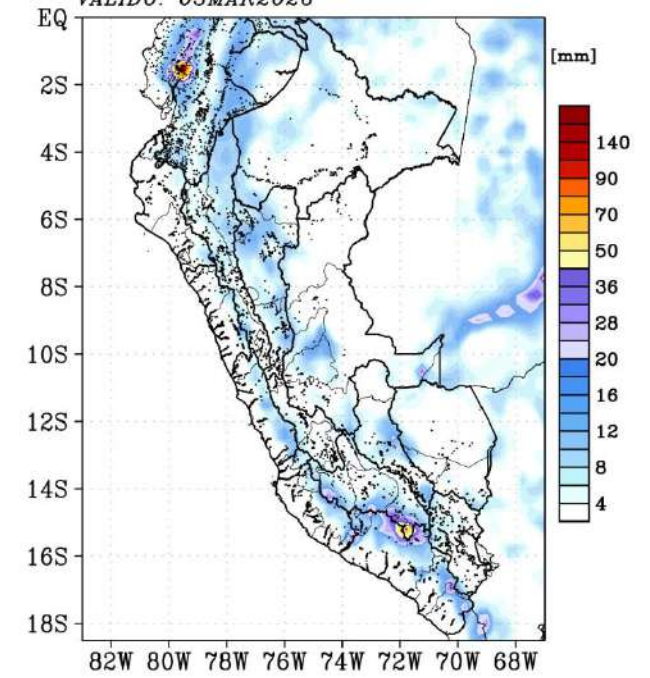
PRECIPITACION ACUMULADA (mm)

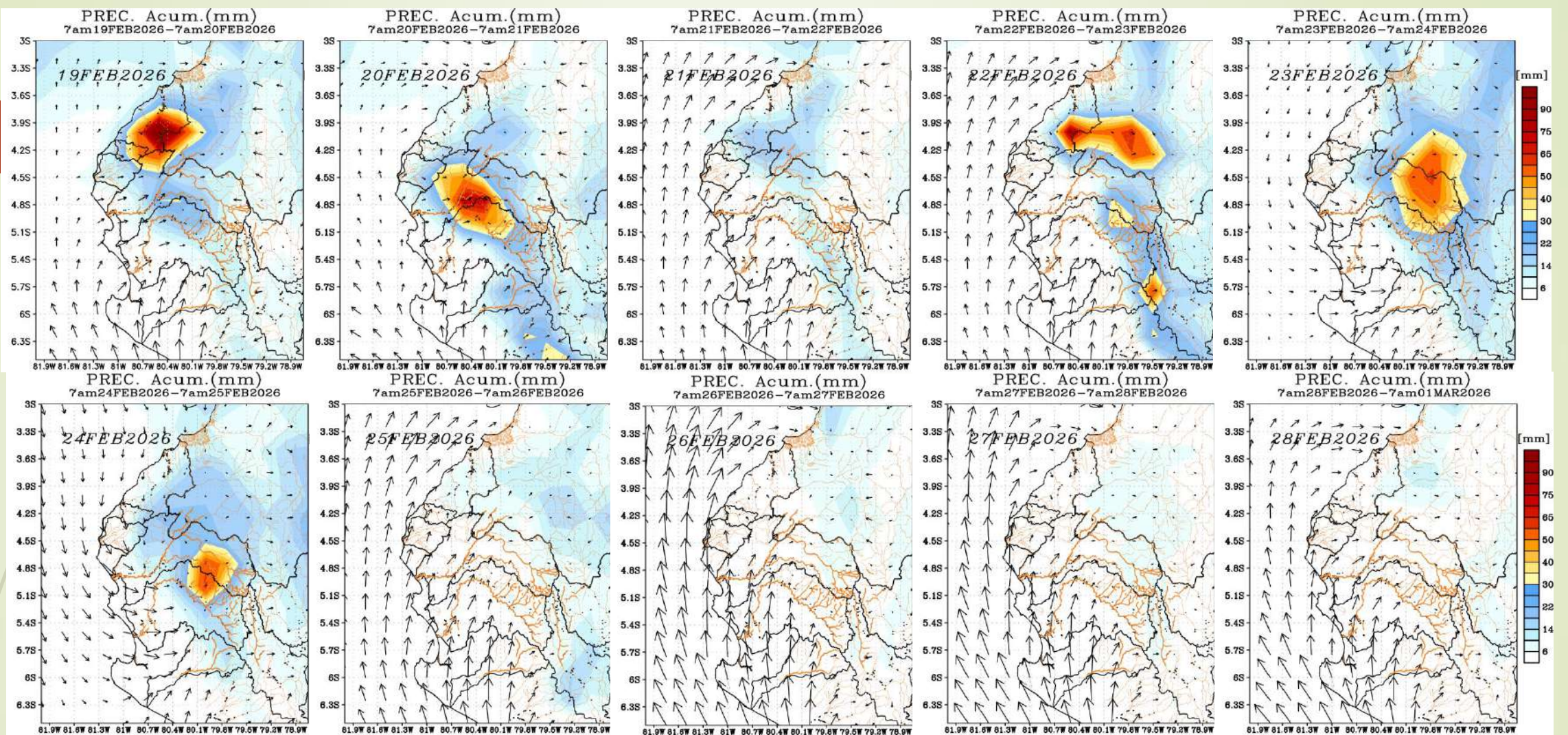
VALIDO: 04MAR2026

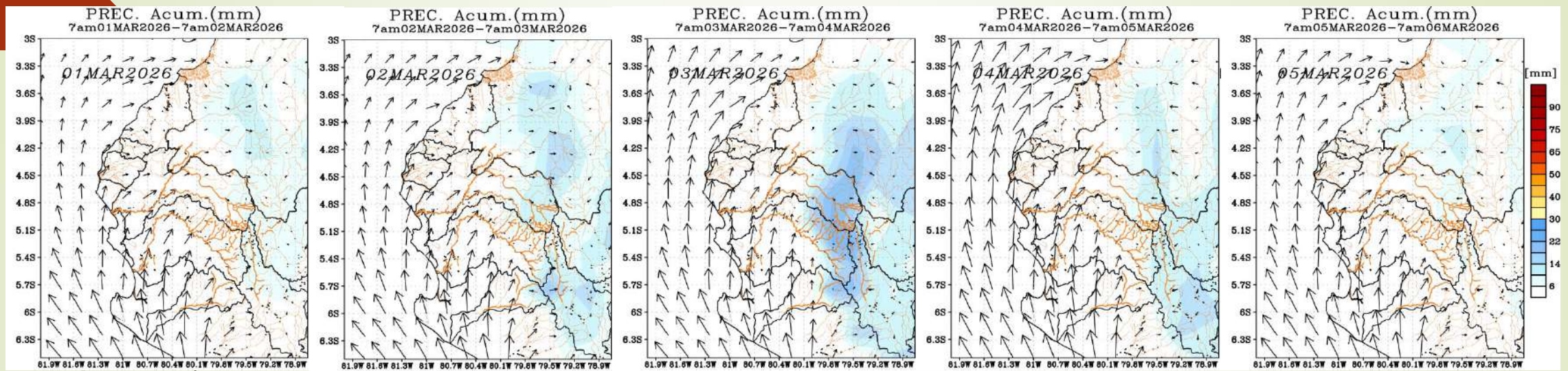


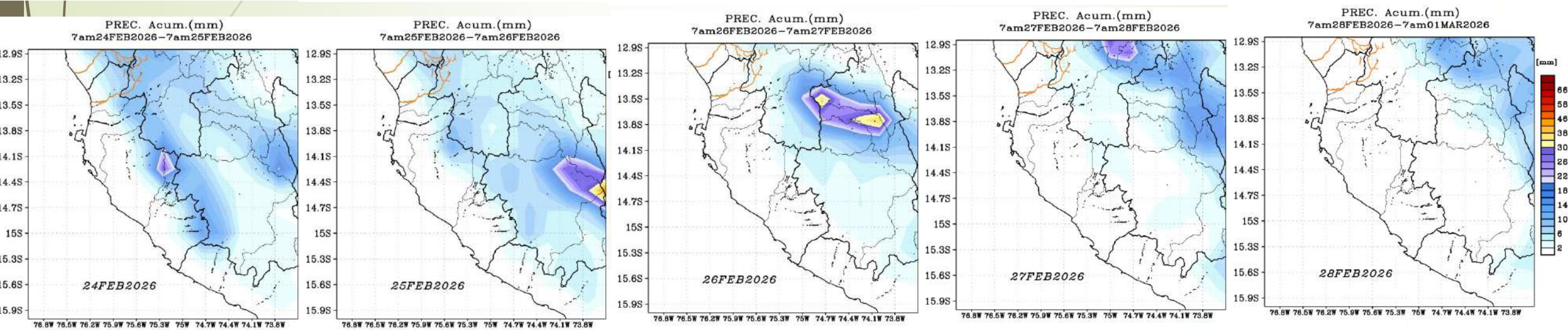
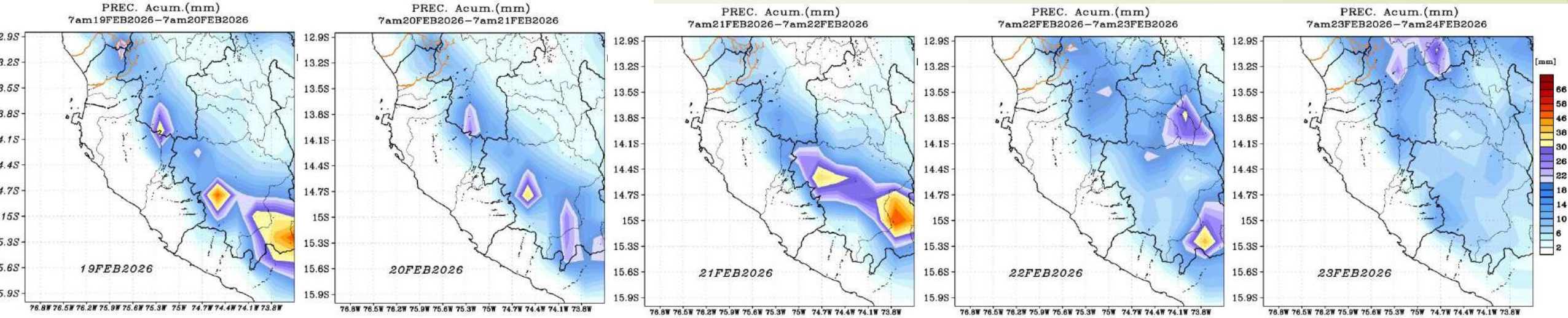
PRECIPITACION ACUMULADA (mm)

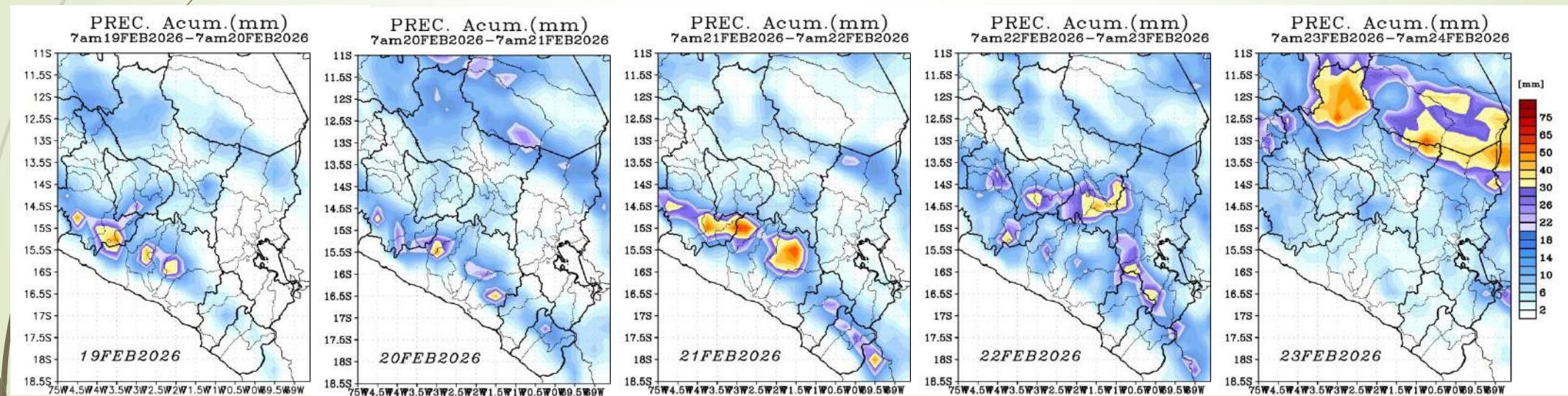
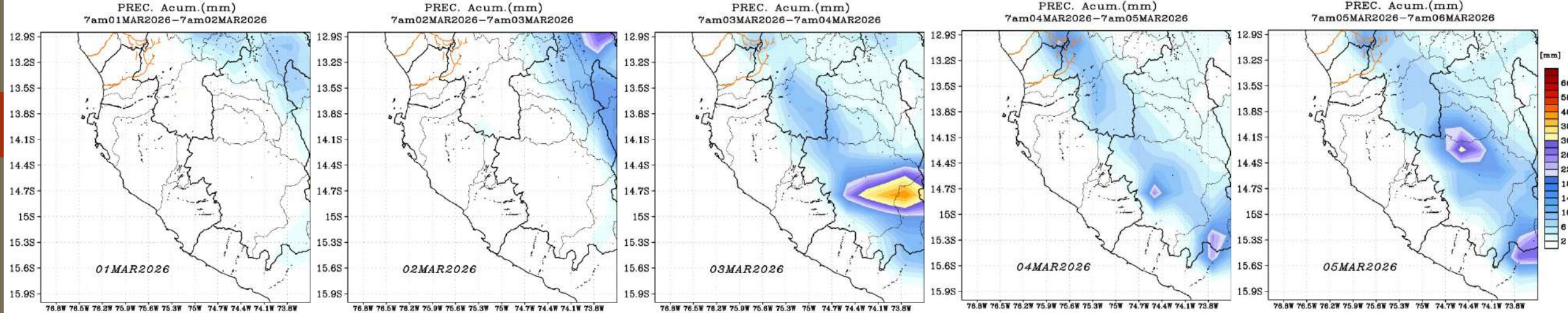
VALIDO: 05MAR2026

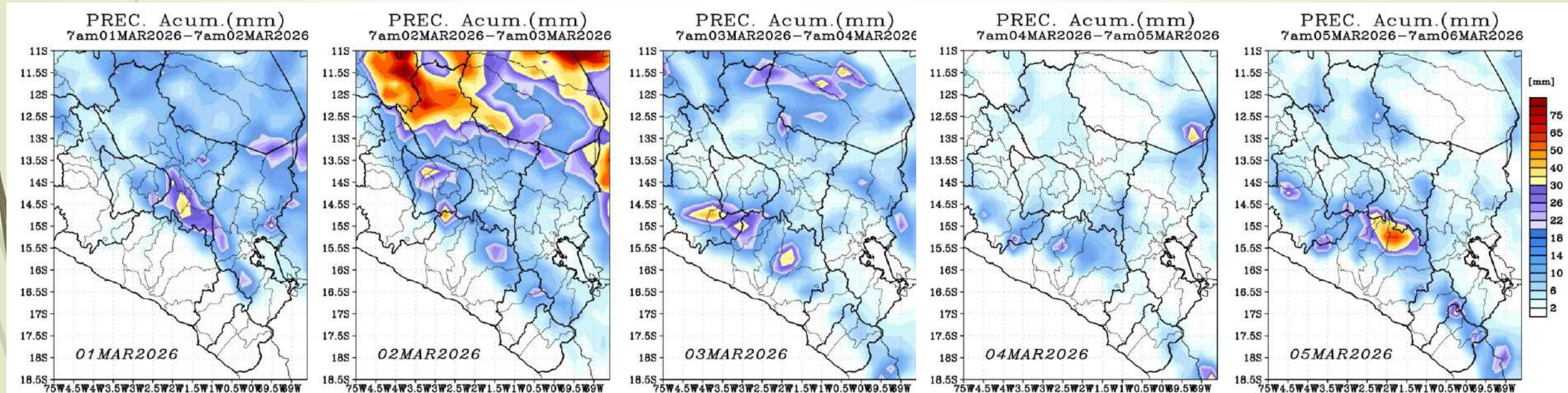
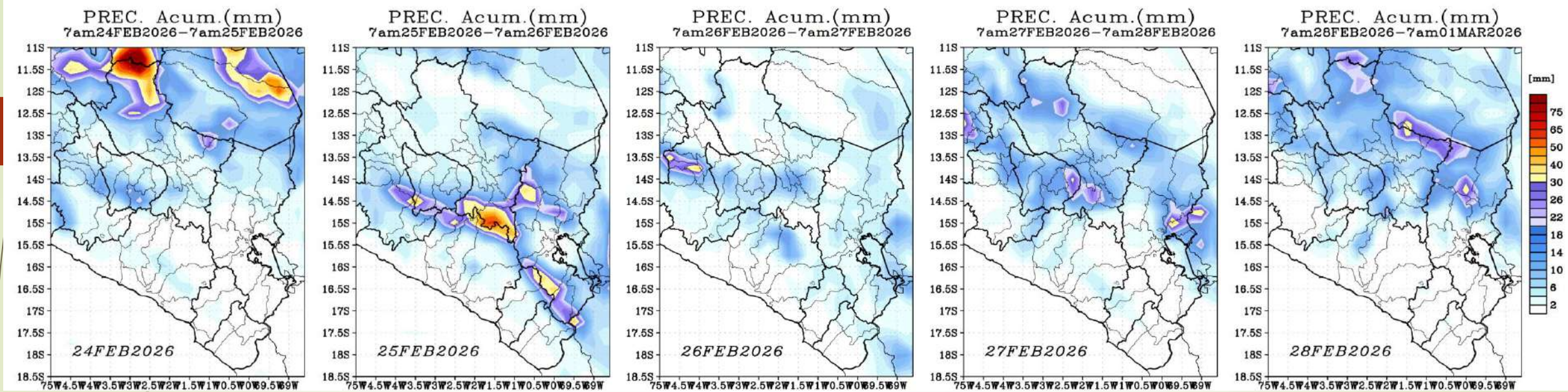












Conclusiones

La circulación en alta atmosfera se presentará en forma favorable hasta el 25feb aprox. Con difluencia sobre la costa norte.

EL APS, se mueve ligeramente al norte propiciando vientos del sur favoreciendo la disminución de humedad para la región central y sur; mientras que la zona norte aun mantendrá condiciones inestables salvo el periodo del 27 de febrero al 02 marzo aprox.

La región sur una sustancial disminución de humedad favorecerá la disminución de precipitaciones para la semana dos de pronostico.

Las lluvias a lo largo de la vertiente occidental se mantendrán del 19 al 25 de febrero aprox.



Gracias

Servicio hidrológico

987 947 606

hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe

Servicio Meteorológico

987 947 606

pronosticador@senamhi.gob.pe

Vigilancia climática

952 834 161

Clima@senamhi.gob.pe

EXPOSICIÓN

Condiciones de lluvia y caudales al sur de Ecuador

FORO CLIMÁ Y AGUA

Comportamiento de lluvias y caudales en la zona sur de Ecuador durante Enero – Febrero 2026

MSc. Raúl Parra Castillo

19 de Febrero de 2026

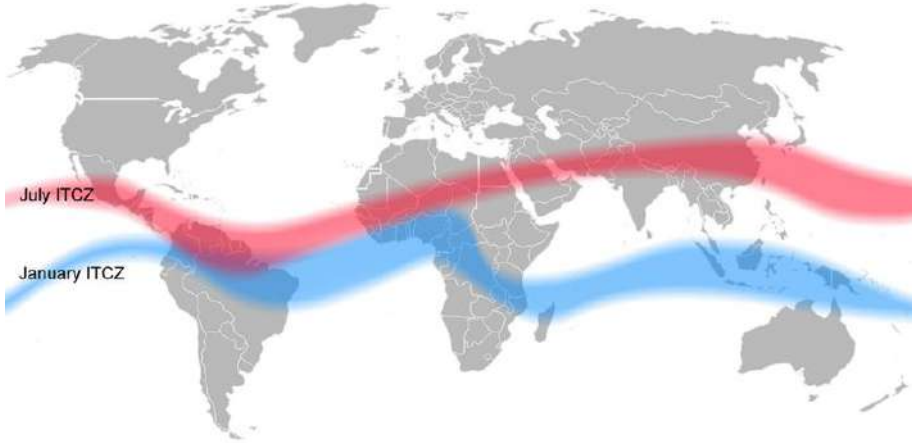


Instituto Nacional de
Meteorología e Hidrología -
INAMHI



Comportamiento habitual de las lluvias en Ecuador

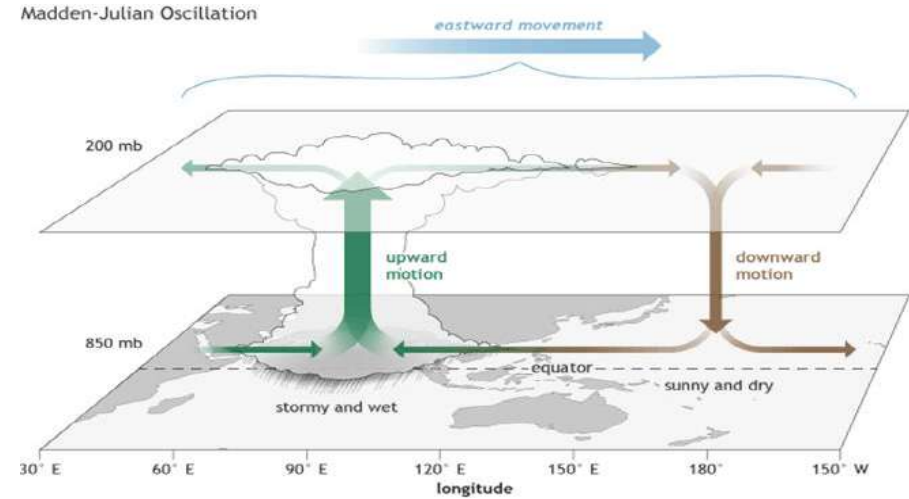
Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT)



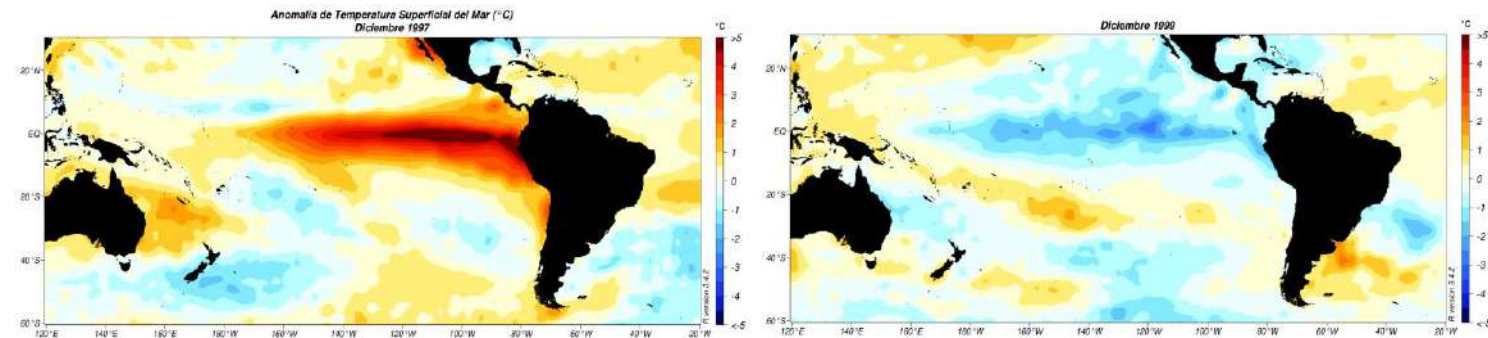
Alta de Bolivia (AB)



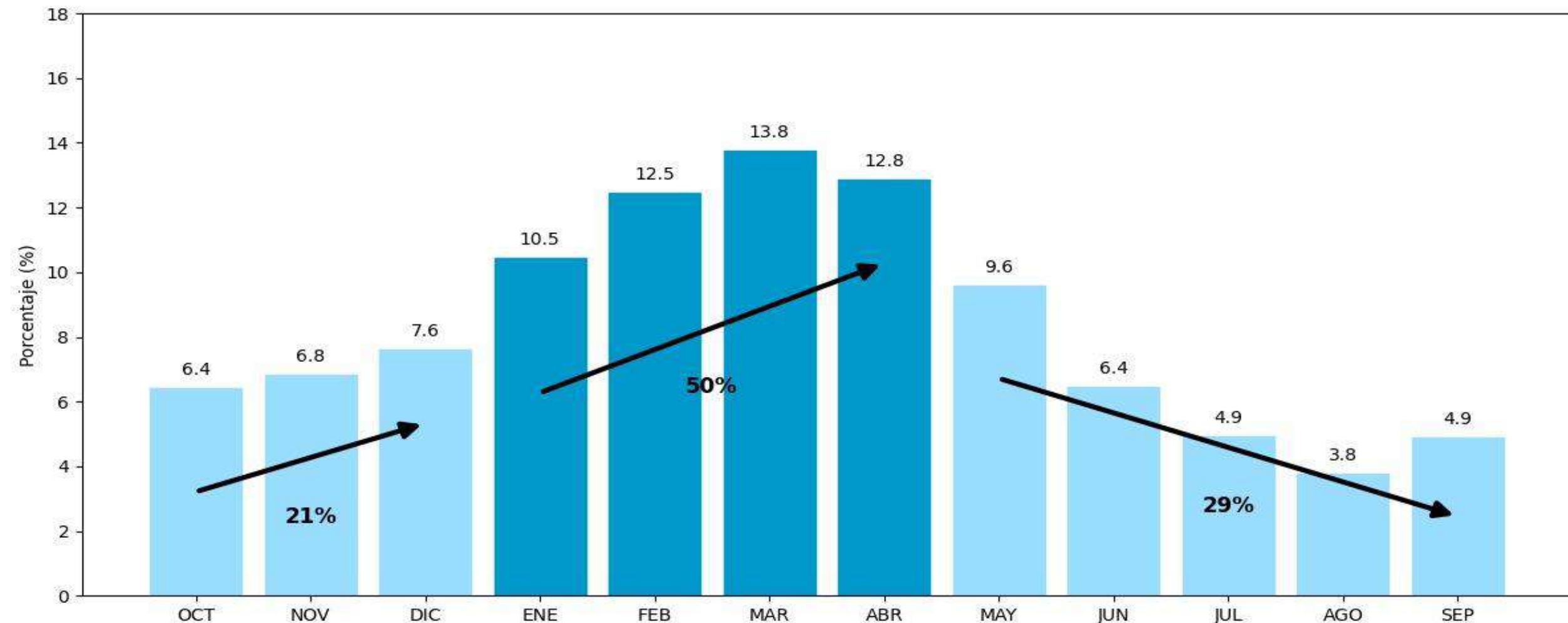
OSCILACIÓN MADDEN JULIAN



EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR – ENOS

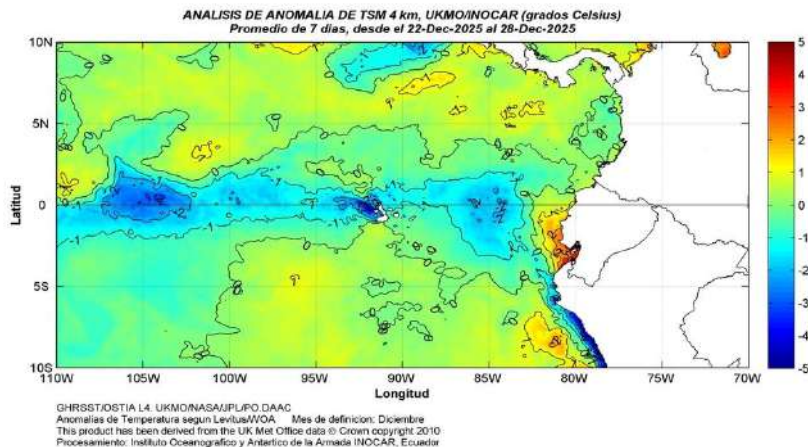


CLIMATOLOGÍA DE LLUVIA PORCENTUAL (%) RESPECTO AL ACUMULADO ANUAL

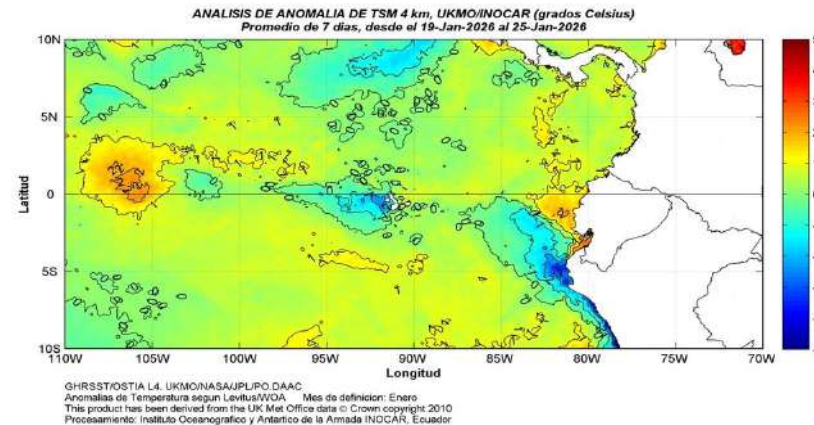


Cerca del 50% de las lluvias anuales en Ecuador se concentran entre enero y abril, coincidiendo con el establecimiento progresivo de los principales sistemas atmosféricos que regulan la temporada lluviosa.

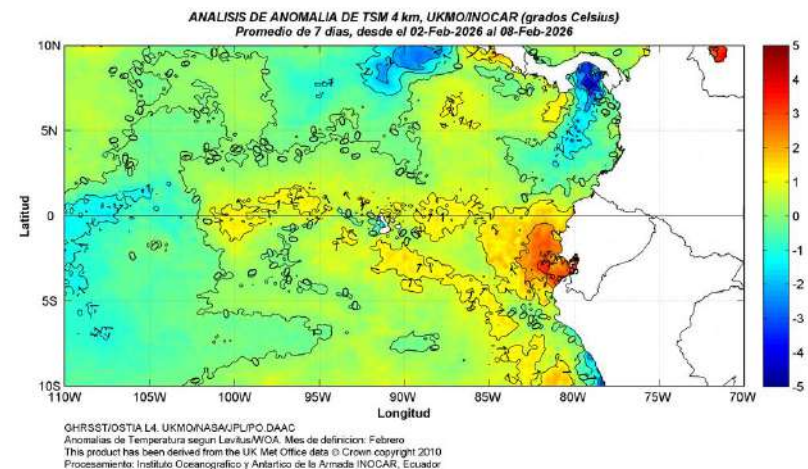
Evolución de las anomalías de TSM en la región El Niño 1+2



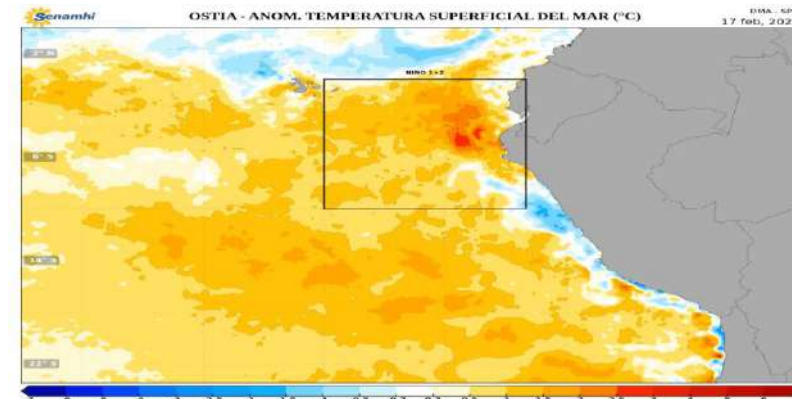
Anomalía de la TSM
22 dic – 28 dic 2025



Anomalía de la TSM
19 Ene – 25 Ene 2026



Anomalía de la TSM
02 Feb – 08 Feb 2026



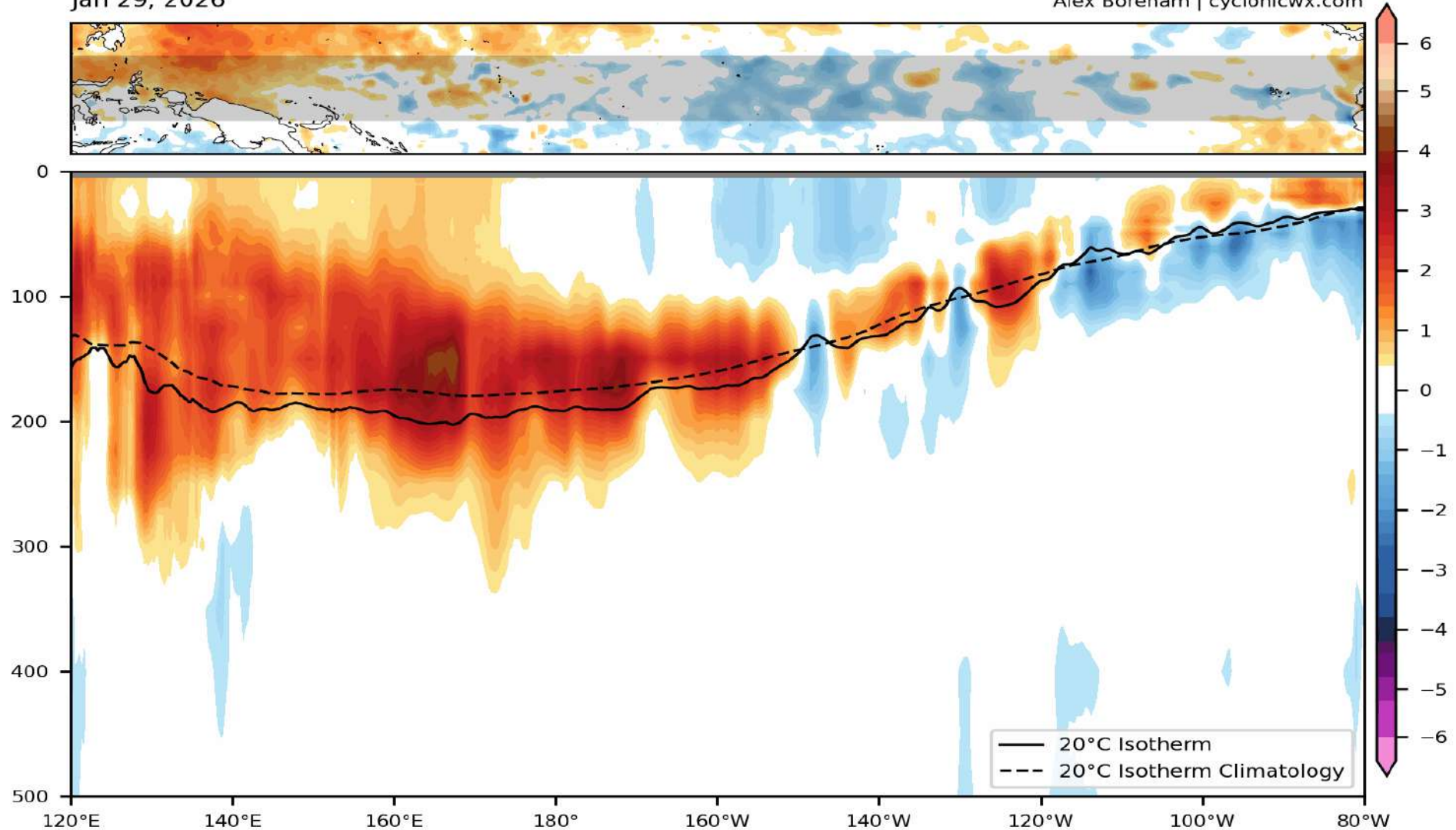
Anomalía de la
TSM
17 Feb 2026

Desde finales de diciembre de 2025 la región Niño 1+2 evolucionó de condiciones frías–neutras, asociadas a surgencia costera y termoclina somera, hacia un calentamiento progresivo durante enero. Para febrero de 2026 se consolidan anomalías positivas frente a la costa de Ecuador y norte del Perú, evidenciando profundización de la termoclina y debilitamiento del afloramiento. Este escenario incrementa el flujo de humedad y la inestabilidad atmosférica, favoreciendo precipitaciones en el Litoral y estribaciones occidentales.

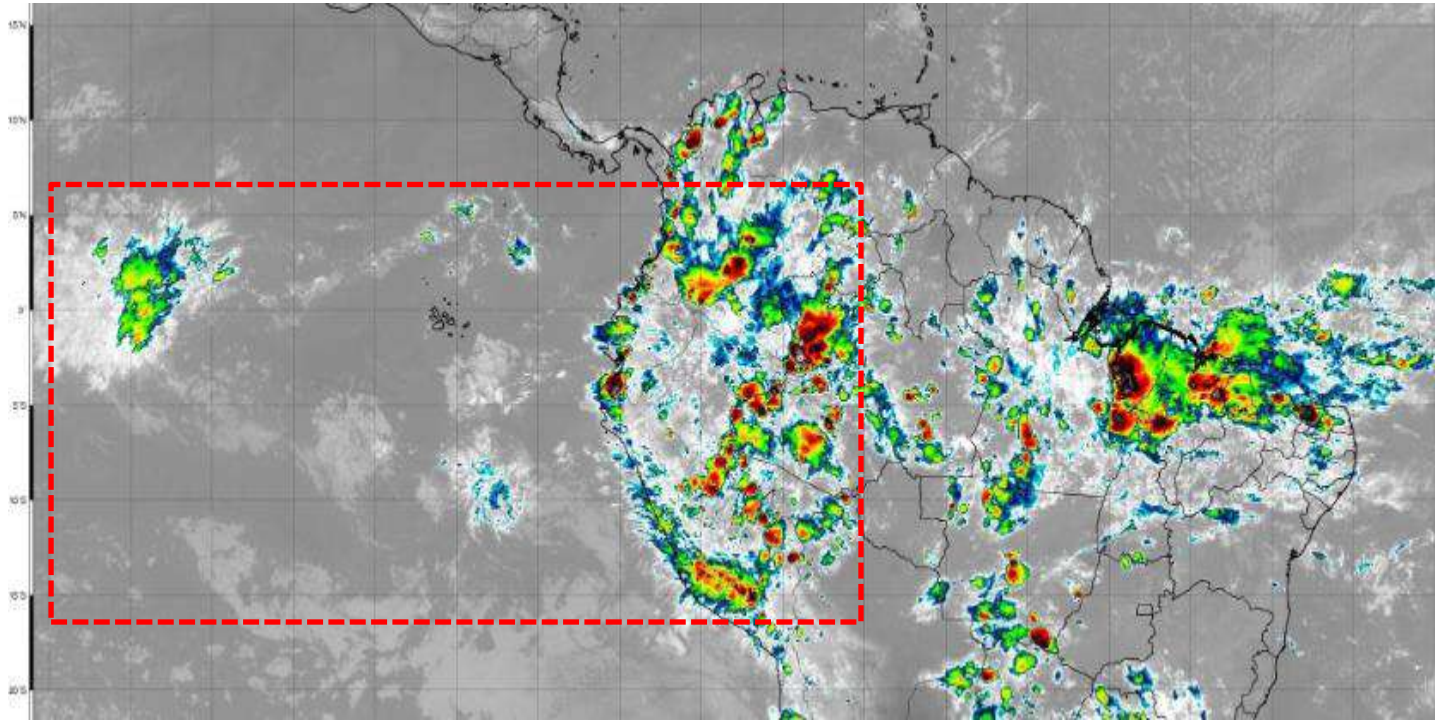
/ Evolución de la TSM en la región El Niño 1+2

ARMOR3D Subsurface Temperature Anomalies [°C]
Jan 29, 2026

5°S - 5°N
Alex Boreham | cyclonicwx.com

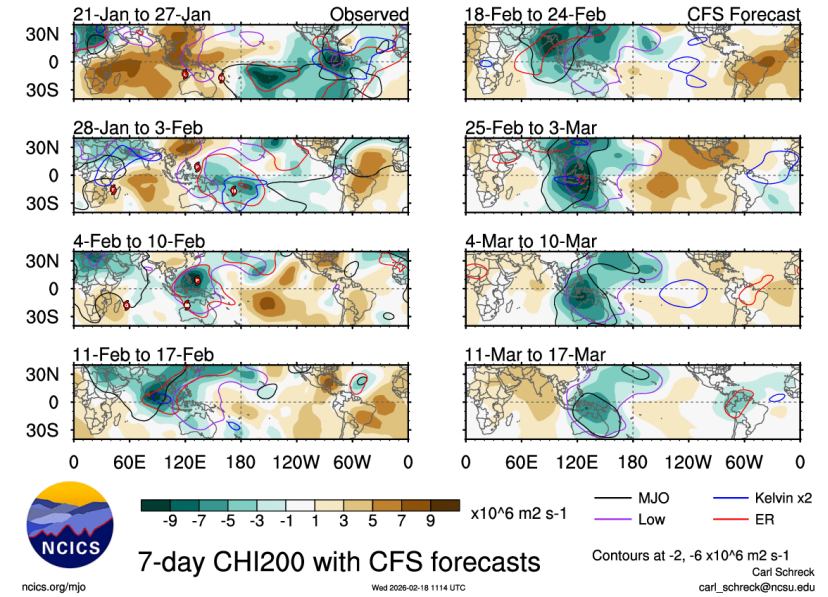


Influencia de sistemas atmosféricos

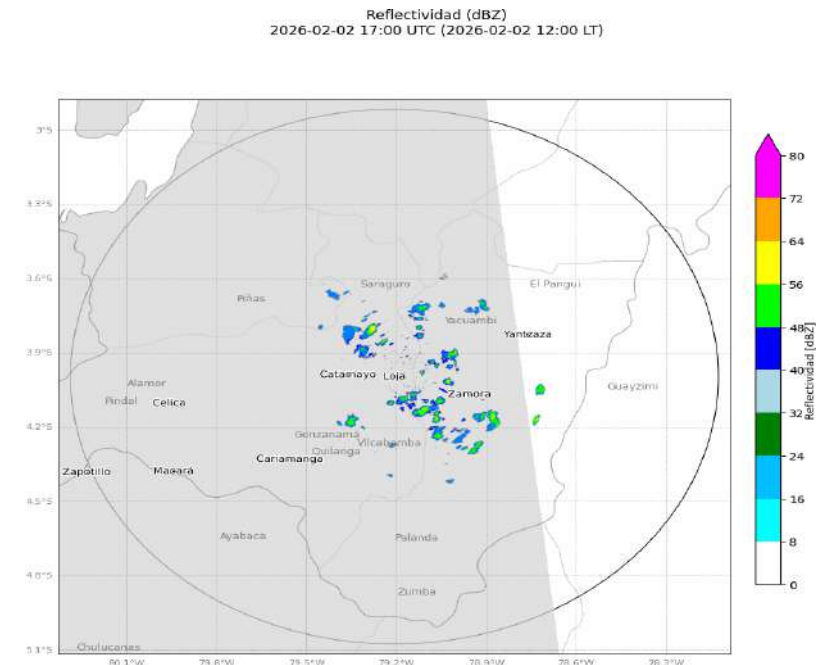


GOES19 - CANAL 13 (10.30 microns)
América Latina: 202602172340 - 202602172349 GMT

Bajo este escenario cálido, el segundo ramal de la ZCIT se activó de forma significativa, con incidencia directa en la costa centro-sur del Ecuador y el norte del Perú. Adicional, la MJO en su fase divergente en altura fortaleció los eventos de lluvia en la región.

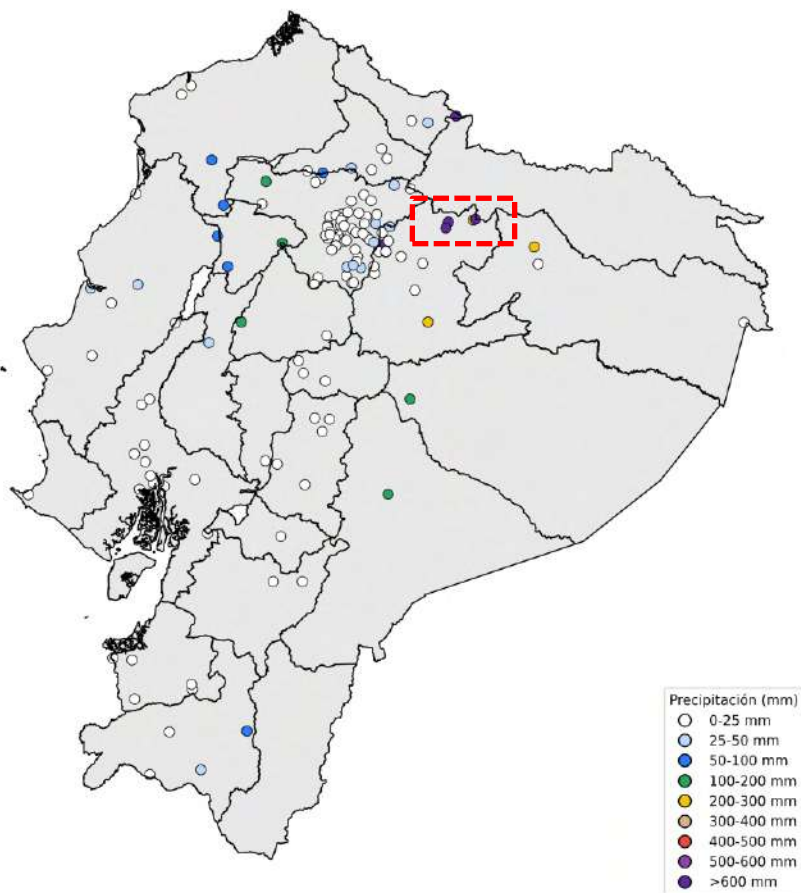


Evolución y pronóstico de la actividad convectiva en el trópico:
Señal de la MJO y ondas asociadas (enero – febrero 2026)

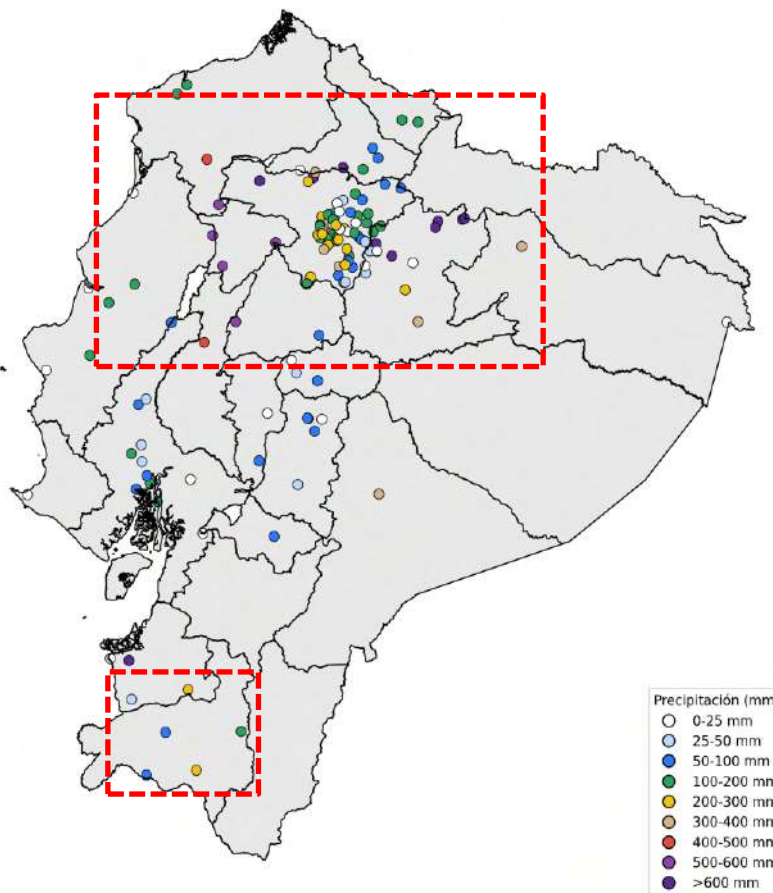


Precipitación acumulada mensual

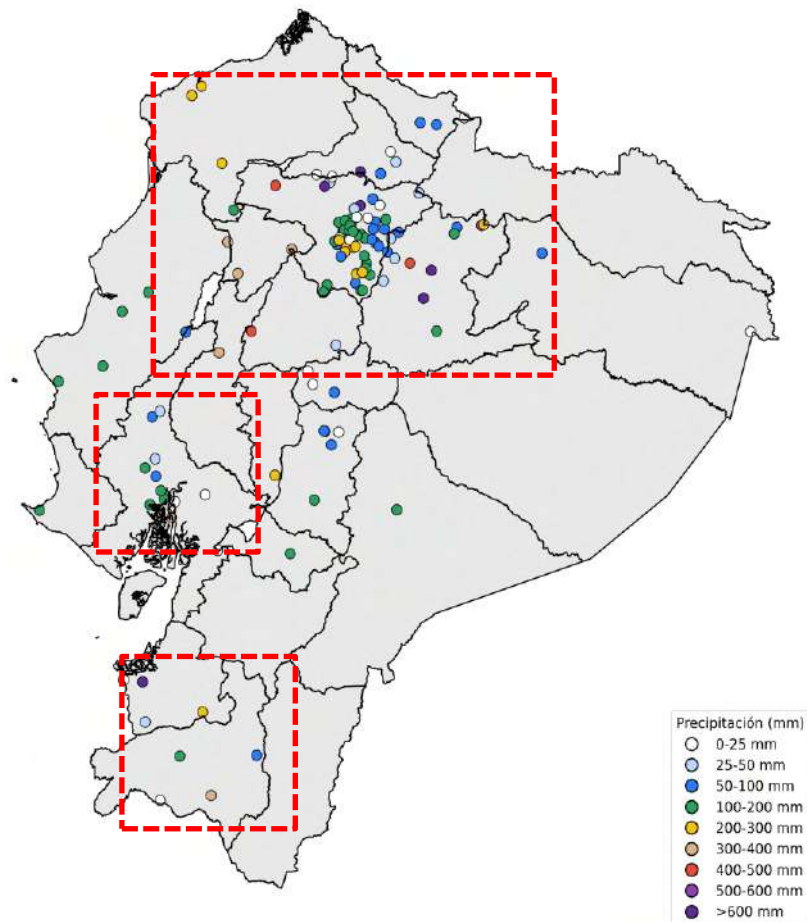
Precipitación acumulada - DICIEMBRE 2025



Precipitación acumulada - ENERO 2026



Precipitación acumulada - FEBRERO 2026 (parcial hasta 2026-02-19)

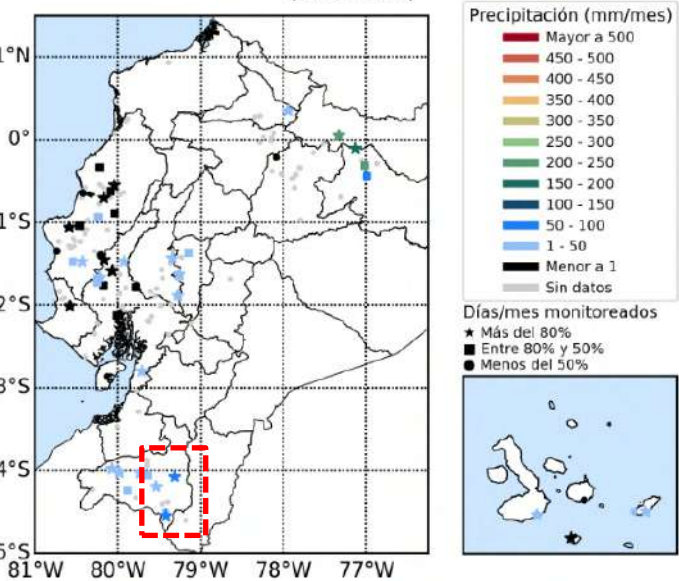


Precipitación acumulada mensual CIIFEN

ENERO 2026

DICIEMBRE 2025

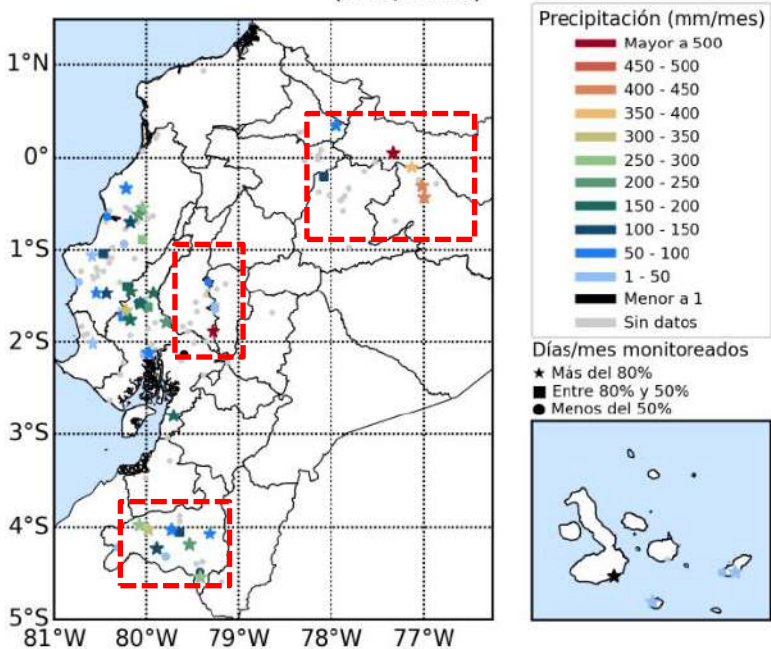
Total de precipitación mensual de Volunclima en Ecuador
(Dic/2025)



★ Pimampiro (EC00168)	Imbabura-Pimampiro-Pimampiro	13.0
★ El Tambo (EC00200)	Loja-Catamayo-El Tambo	52.0
● El Tingo (EC00192)	Loja-Espíndola-Amaluza	38.6
★ Barrio ventanilla (EC00193)	Loja-Espíndola-Amaluza	53.8
★ Cutana (EC00196)	Loja-Gonzanama-Changaimina	17.2
■ Naranjito (EC00195)	Loja-Macará-Larama	5.4
■ UNL -		

★ Cerritos Balzar (EC00115)	Guayas-Balzar-Balzar	188.6
★ La Estrella del Sequel (EC00113)	Guayas-Colimes-Colimes	157.8
★ Jesús (EC00097)	Guayas-Colimes-San Jacinto	189.4
■ Verito (EC00096)	Guayas-Colimes-San Jacinto	136.0
★ Divino Niño (EC00008)	Guayas-Guayaquil-Guayaquil	84.8
■ Los Juanes (EC00104)	Guayas-Guayaquil-Guayaquil	22.8
● GAD MILAGRO (EC00149)	Guayas-Milagro-Enrique Valdez	0.0
★ Jehová es mi pastor (EC00144)	Guayas-Naranjal-Jaime Roldos	164.0
■ GAD Palestina (EC00209)	Guayas-Palestina-Palestina	214.0
■ La Vainilla (EC00131)	Guayas-Pedro Carbo-Jerusalén	80.6
★ San Martín (EC00110)	Guayas-Pedro Carbo-Valle de la Virgen	185.6

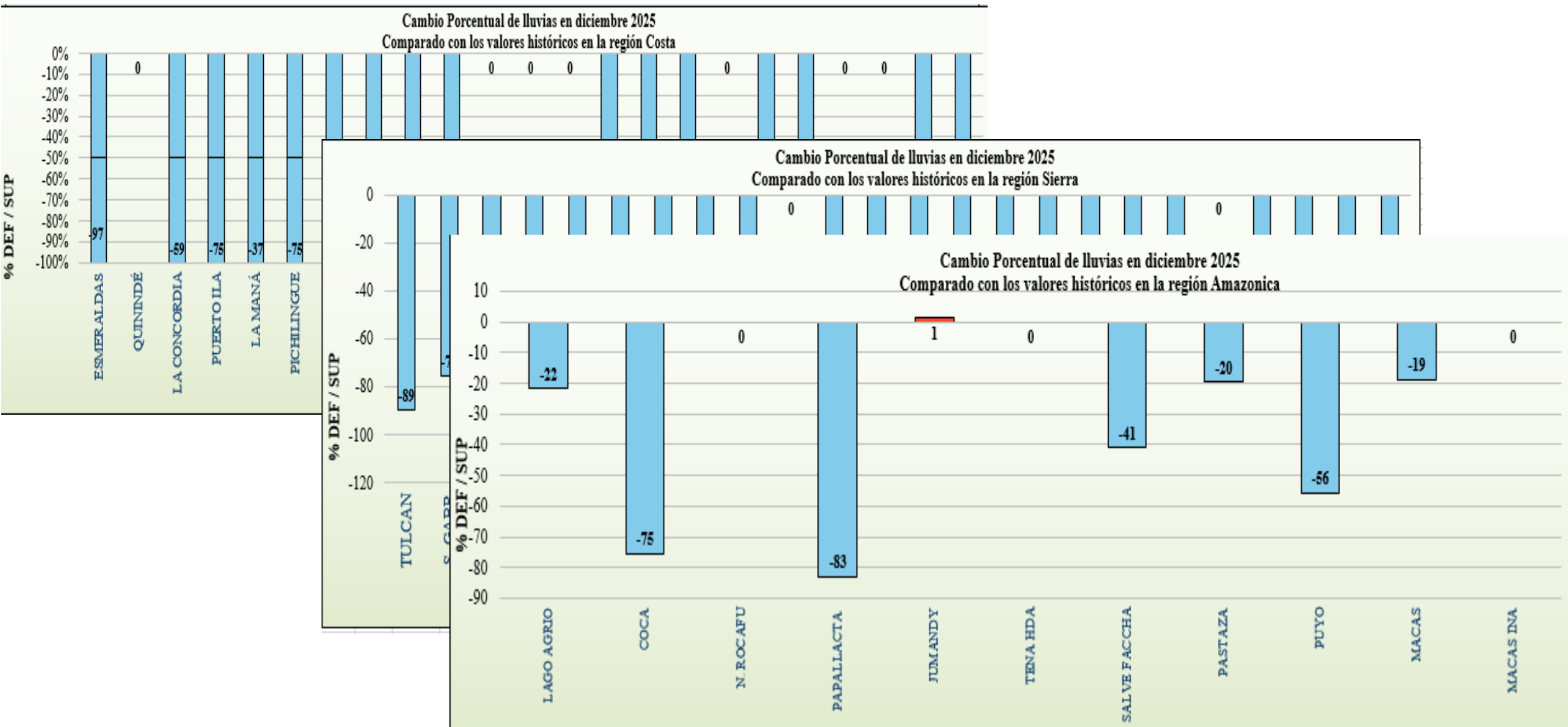
Total de precipitación mensual de Volunclima en Ecuador
(Ene/2026)



★ Ormi (EC00095)	Los Ríos-Montalvo-Montalvo	617.0
● Hacienda Oncebá (EC00049)	Los Ríos-Ventanas-Zapotal	61.2
■ Finca San Ignacio (EC00001)	Manabí-Bolívar-Calceta	261.4
★ Barrio ventanilla (EC00193)	Loja-Espíndola-Amaluza	264.4
● El Tingo (EC00192)	Loja-Espíndola-Amaluza	132.8
★ Cutana (EC00196)	Loja-Gonzanama-Changaimina	221.0
★ Naranjito (EC00195)	Loja-Macará-Larama	101.8
★ UNL - Zapotepamba (EC00198)	Loja-Paltas-Casanga	83.4
■ Reserva Nacional Pisaca (EC00208)	Loja-Paltas-Lourdes	127.6
★ El Gentil (EC00107)	Loja-Puyango-Alamor	257.2
★ Puyango (EC00202)	Loja-Puyango-Mercadillo	326.8

Anomalía de precipitación a nivel nacional

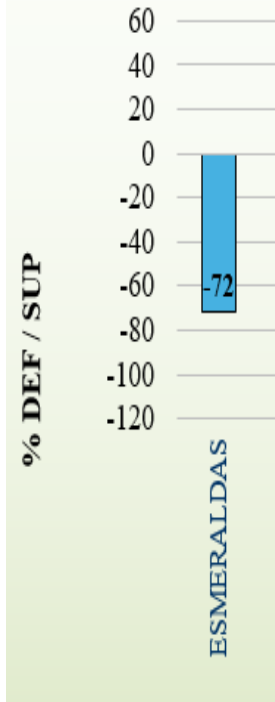
DICIEMBRE 2025



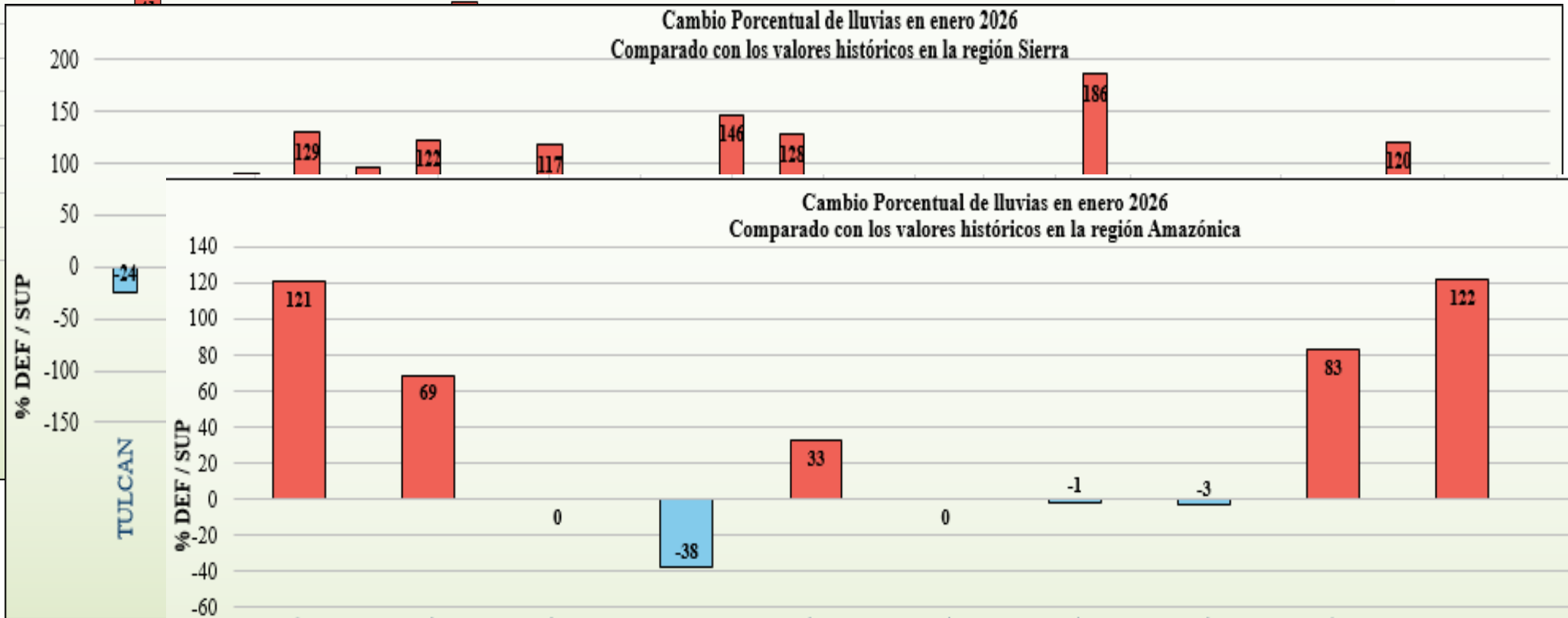
Anomalía de precipitación a nivel nacional

ENERO 2026

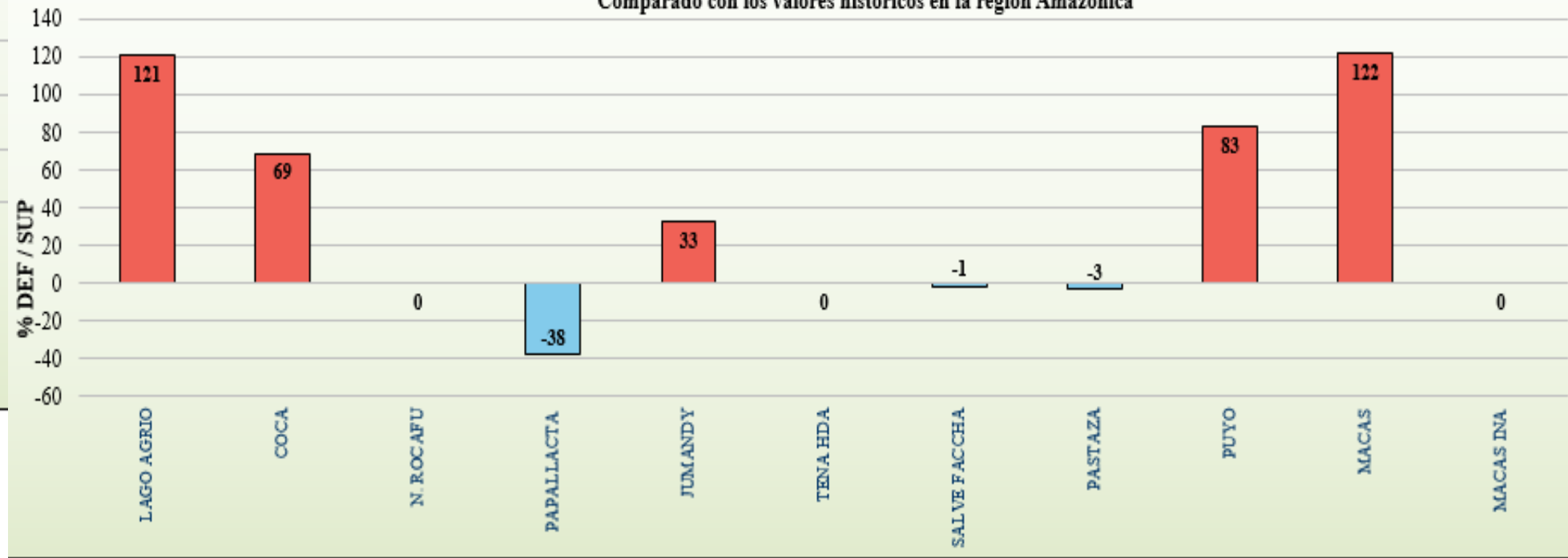
Cambio Porcentual de lluvias enero 2026
Comparado con los valores históricos en la región Costa



Cambio Porcentual de lluvias en enero 2026
Comparado con los valores históricos en la región Sierra



Cambio Porcentual de lluvias en enero 2026
Comparado con los valores históricos en la región Amazónica

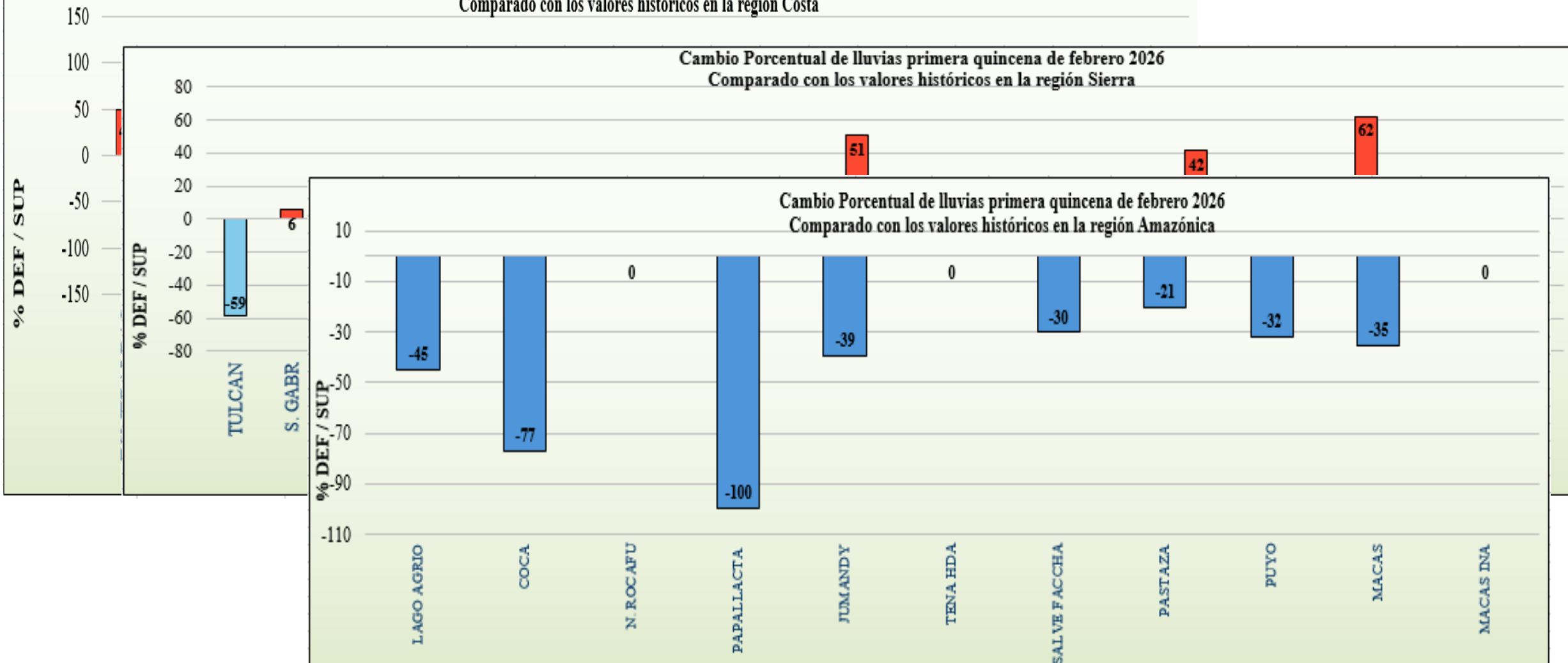


Anomalía de precipitación a nivel nacional

FEBRERO 2026

Cambio Porcentual de lluvias primera quincena de febrero 2026

Comparado con los valores históricos en la región Costa



/ Precipitación acumulada mensual zona sur del Ecuador

DICIEMBRE 2025



Min: 4,2 mm
Max: 44,5 mm - - - -

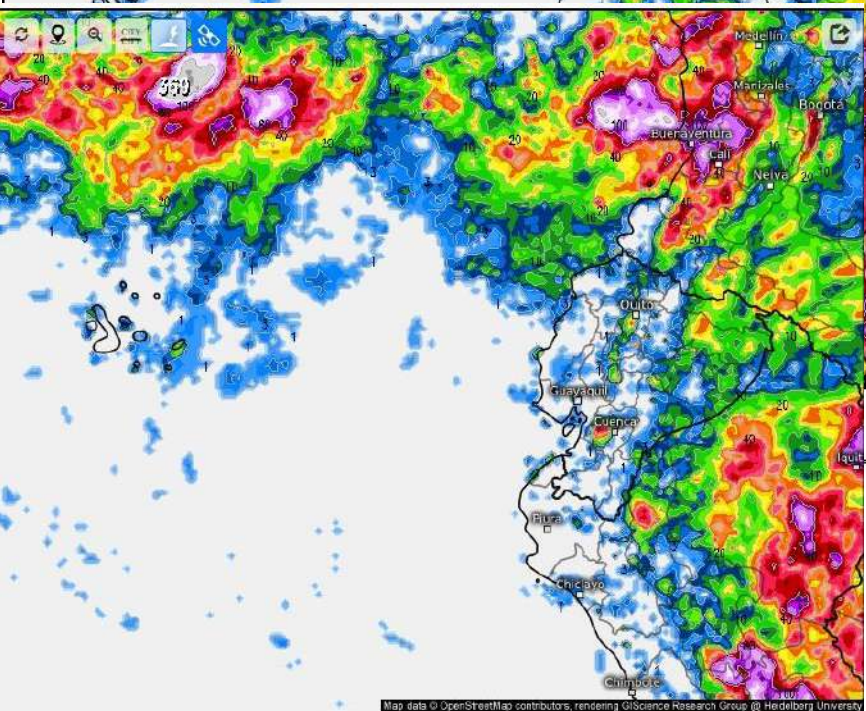
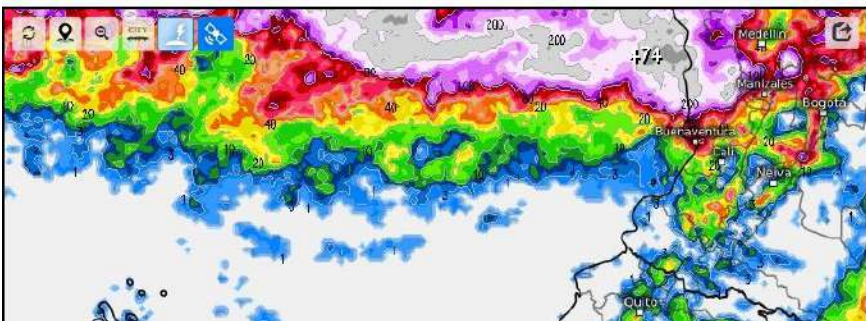
ENERO 2026



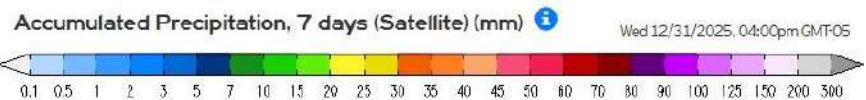
Min: 108,8 mm
Max: 132,8 mm - - - -

Precipitación por estimación satelital mensual

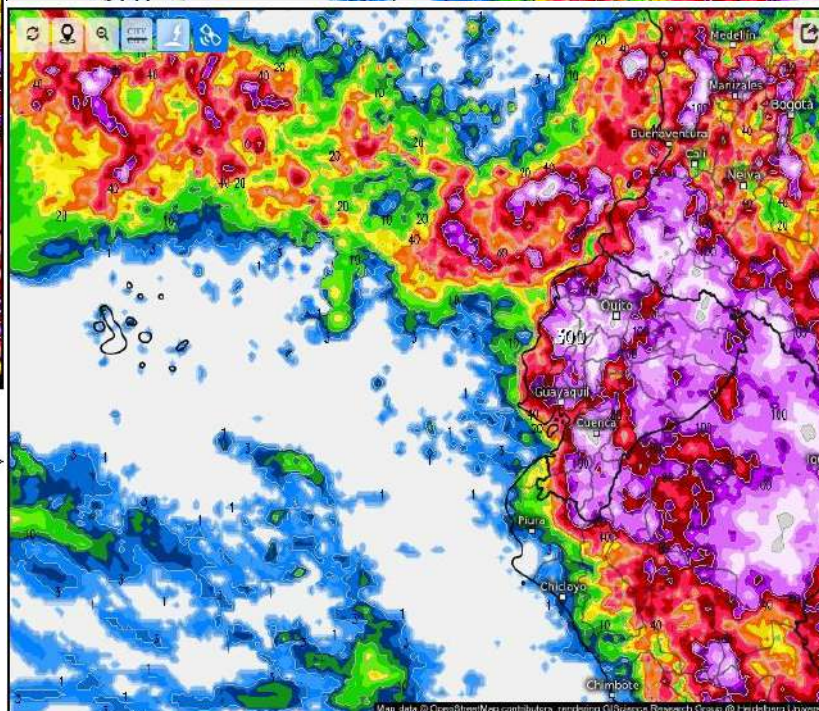
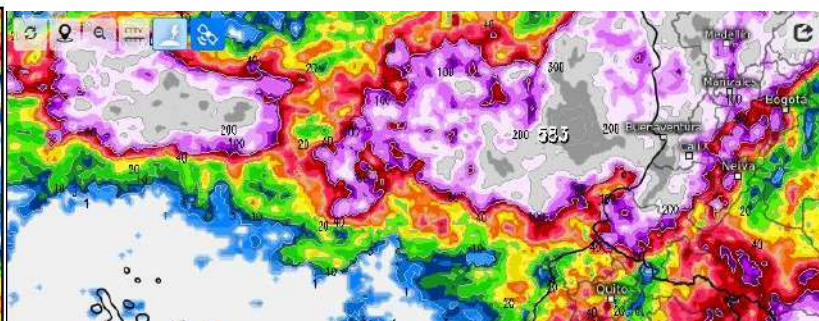
DICIEMBRE 2025



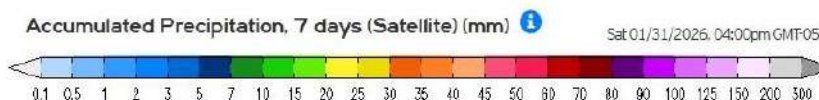
Map data © OpenStreetMap contributors, rendering © Science Research Group @ Heidelberg University



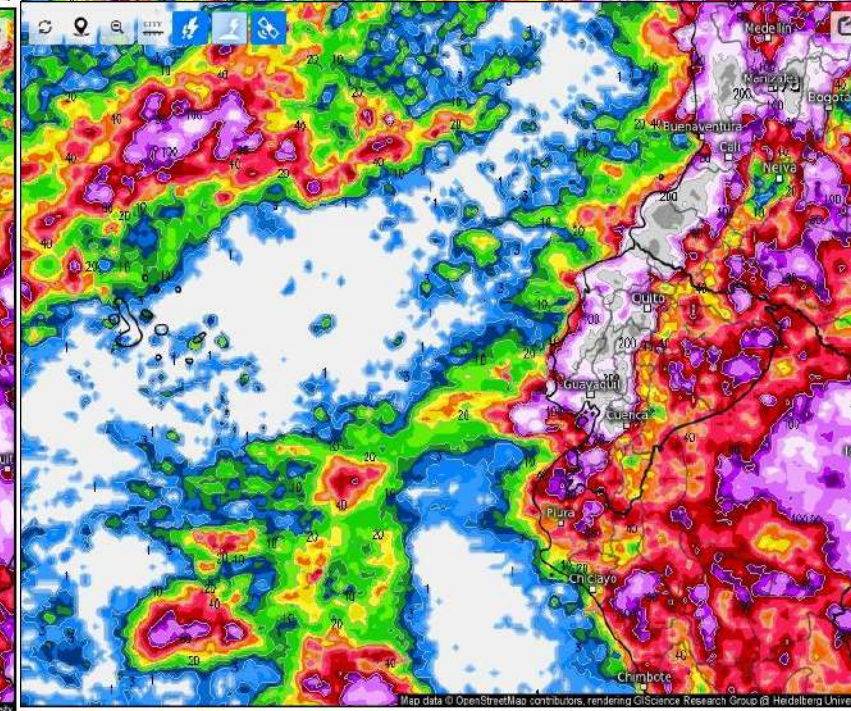
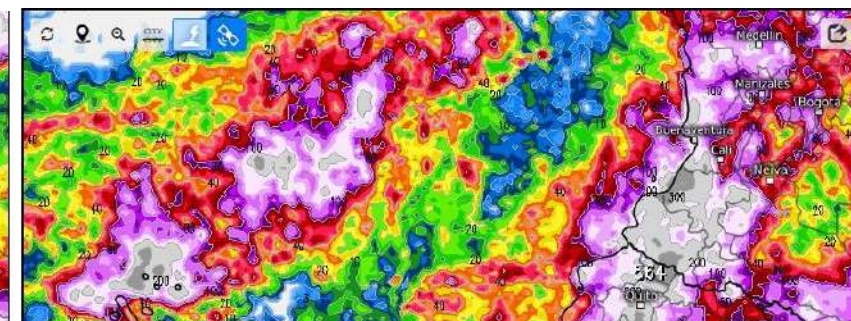
ENERO 2026



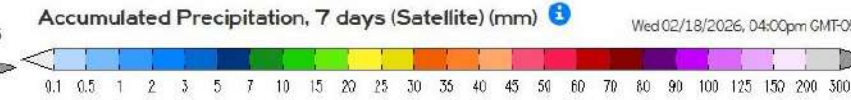
Map data © OpenStreetMap contributors, rendering © Science Research Group @ Heidelberg University



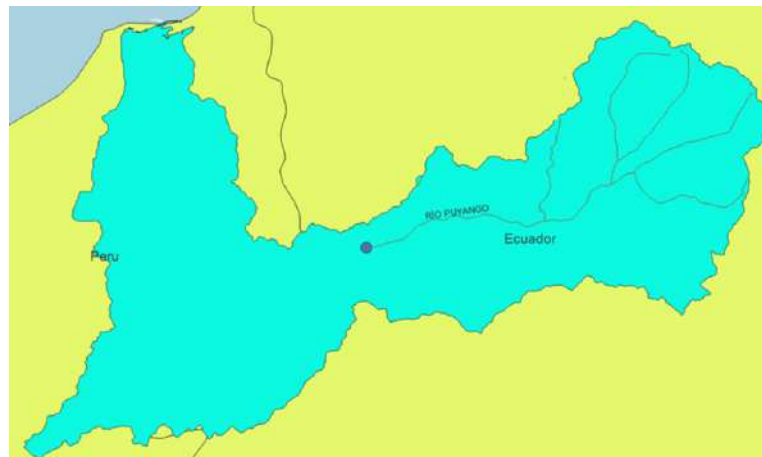
FEBRERO 2026



Map data © OpenStreetMap contributors, rendering © Science Research Group @ Heidelberg University

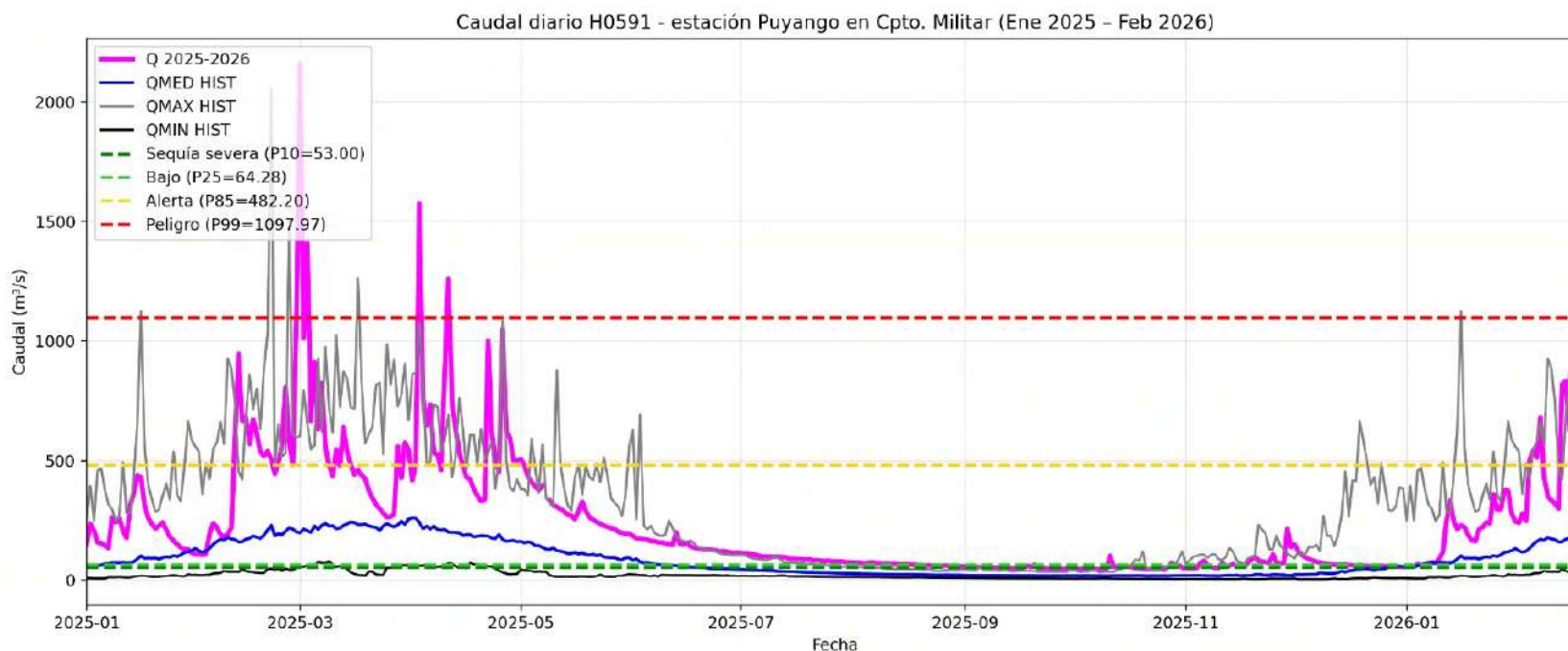


Situación hidrológica

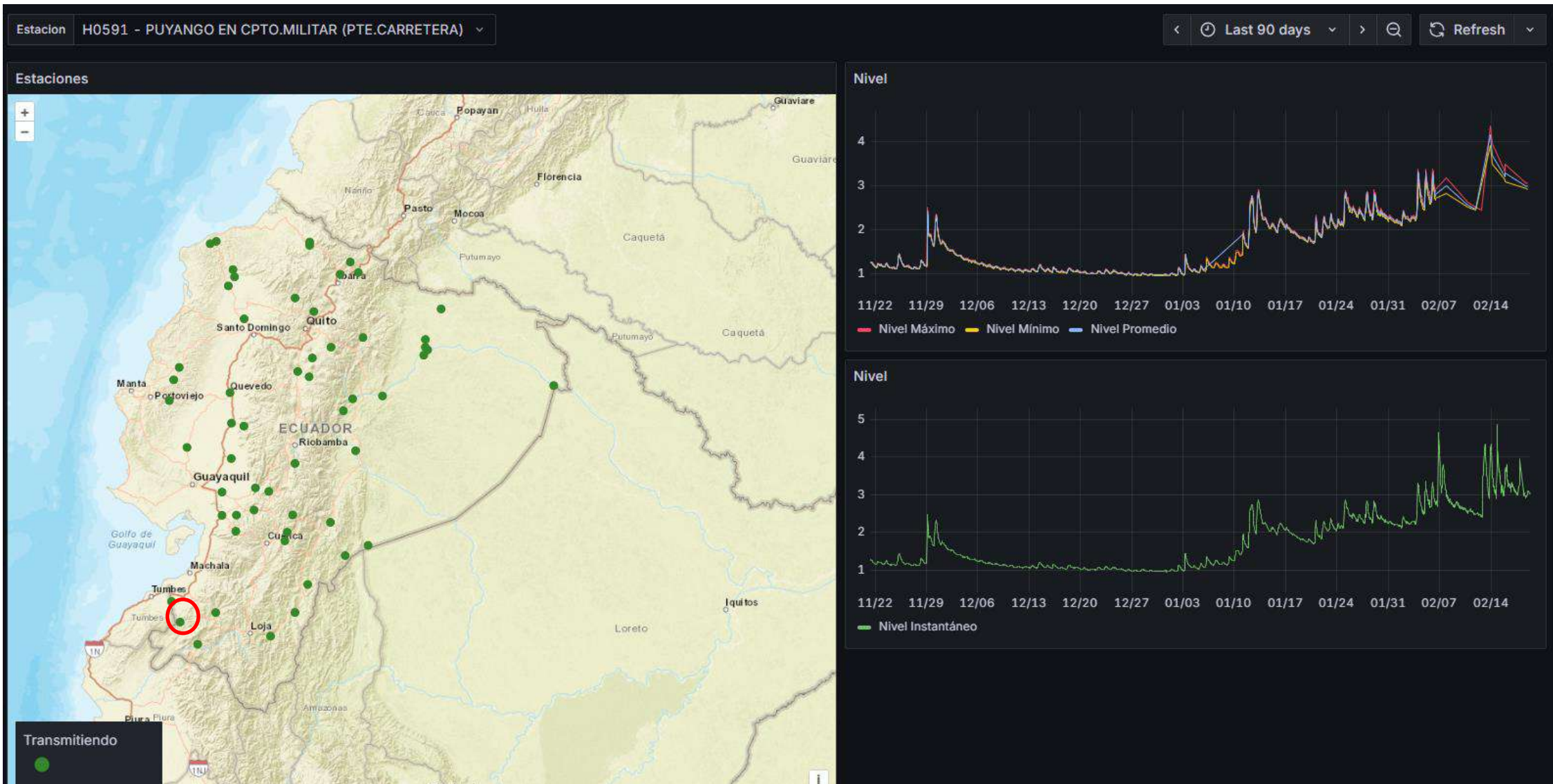


Cuenca Hidrográfica Puyango Tumbes

El análisis del caudal diario en la estación Puyango durante el periodo 2025–2026 evidencia un régimen hidrológico altamente estacional, con crecidas extremas entre enero y abril que superan el percentil 99, indicando riesgo de inundaciones, y un periodo de estiaje entre julio y octubre con caudales cercanos al percentil 10, reflejando sequía hidrológica. Esta alta variabilidad muestra la vulnerabilidad de la cuenca frente a eventos climáticos extremos y resalta la necesidad de una gestión integral del recurso hídrico.



Situación hidrológica



Advertencia Meteorológica N° 11



ALERTA POR LLUVIAS, TORMENTAS

DESDE: 12h00 del 15
de febrero 2026
HASTA: 07h00 del 19
de febrero 2026

Niveles



ZONAS DE PROBABLES DESIZAMIENTOS Y CRECIDAS DE RÍOS



Cantidad máxima de precipitación diaria (mm/día)

REGIÓN	NIVEL MEDIO	NIVEL ALTO	NIVEL MUY ALTO
Litoral /Insular	10 - 18	19 - 41	42 - 80
Interandina	8 - 11	12 - 27	28- 50
Amazonía	22 - 31	32 - 60	-

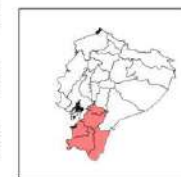
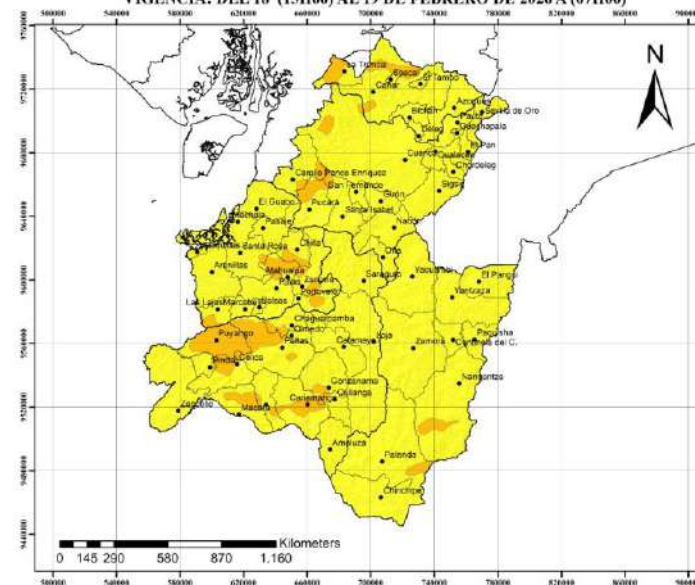
Elaborado por: M.E./G.F./M.G.



Instituto Nacional de Meteorología e
Hidrología - INAMHI

BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN CORTO PLAZO NOWCASTING (Nro. 14)

VIGENCIA: DEL 18 (13h00) AL 19 DE FEBRERO DE 2026 A (07h00)



MODELO
WRF-INAMHI / ECMWF IFS

NIVELES:

BAJO MEDIO ALTO

Niveles de precipitación (mm)

Medio: 8-15

Alto: 16-30

Nota: Se prevé un aumento
en la intensidad y acumulación
de lluvia entre
TARDE, NOCHE Y MADRUGADA

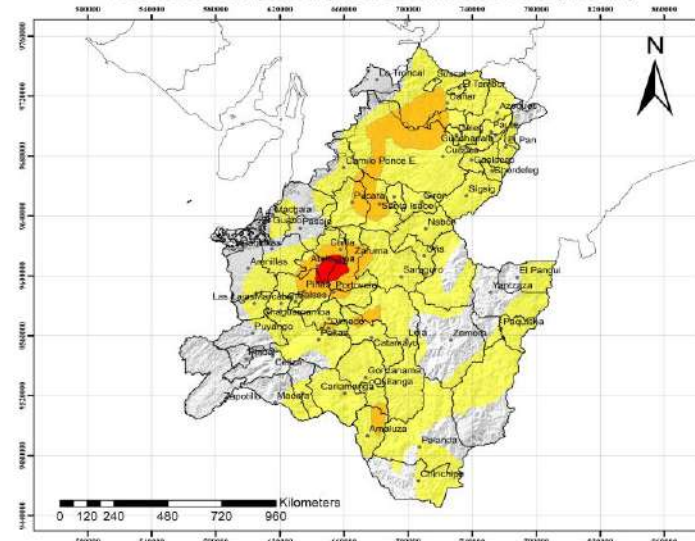
¡Tome precauciones!

Proyección UTM
Datum WGS84, zona 17 S
Escala gráfica: 1:1 800 000
Elaborado por: PDJP-LOJA

Instituto Nacional de
Meteorología e Hidrología
- INAMHI

BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN CORTO PLAZO NOWCASTING (Nro. 006)

VIGENCIA DEL 04 (11h00 am) AL 05 DE FEBRERO DE 2026 (07h00 am)



MODELO
WRF-INAMHI / ECMWF IFS

NIVELES:

BAJO MEDIO ALTO MUY ALTO

Niveles de precipitación (mm)

Medio: 10-30

Alto: 30-50

Muy alto: 50-80

Nota: Se prevé un aumento
en la intensidad y acumulación
de lluvia entre
TARDE Y NOCHE

¡Tome precauciones!

Proyección UTM
Datum WGS84, zona 17 S
Escala gráfica: 1:1 800 000
Elaborado por: PDJP-LOJA

Instituto Nacional de
Meteorología e Hidrología
- INAMHI

CONCLUSIONES

- Durante el periodo diciembre de 2025 a febrero de 2026, el régimen de precipitaciones en el sur del Ecuador presentó un comportamiento superior a lo habitual, especialmente a partir de enero, en concordancia con la estacionalidad climática del país, donde cerca del 50 % de las lluvias anuales se concentran entre enero y abril.
- El incremento progresivo de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 1+2, que evolucionó desde condiciones frías–neutras hacia anomalías positivas de hasta +1.3 °C y valores absolutos cercanos a 27.5 °C en la primera quincena de febrero de 2026, generó un entorno oceánico altamente favorable para el aporte de humedad e inestabilidad atmosférica en la región litoral y las estribaciones occidentales del país.
- Bajo este escenario cálido, se evidenció una activación significativa del segundo ramal de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), con incidencia directa sobre la costa centro-sur del Ecuador, reforzada por la fase divergente de la Oscilación Madden-Julian (MJO) y la presencia de ondas atmosféricas, lo que favoreció el desarrollo de nubosidad convectiva profunda y eventos de precipitación de alta intensidad.



EL NUEVO
ECUADOR 

**Instituto Nacional de Meteorología
e Hidrología -INAMHI**

EXPOSICIÓN

Condiciones y perspectivas hidrológicas



Ministerio
del Ambiente

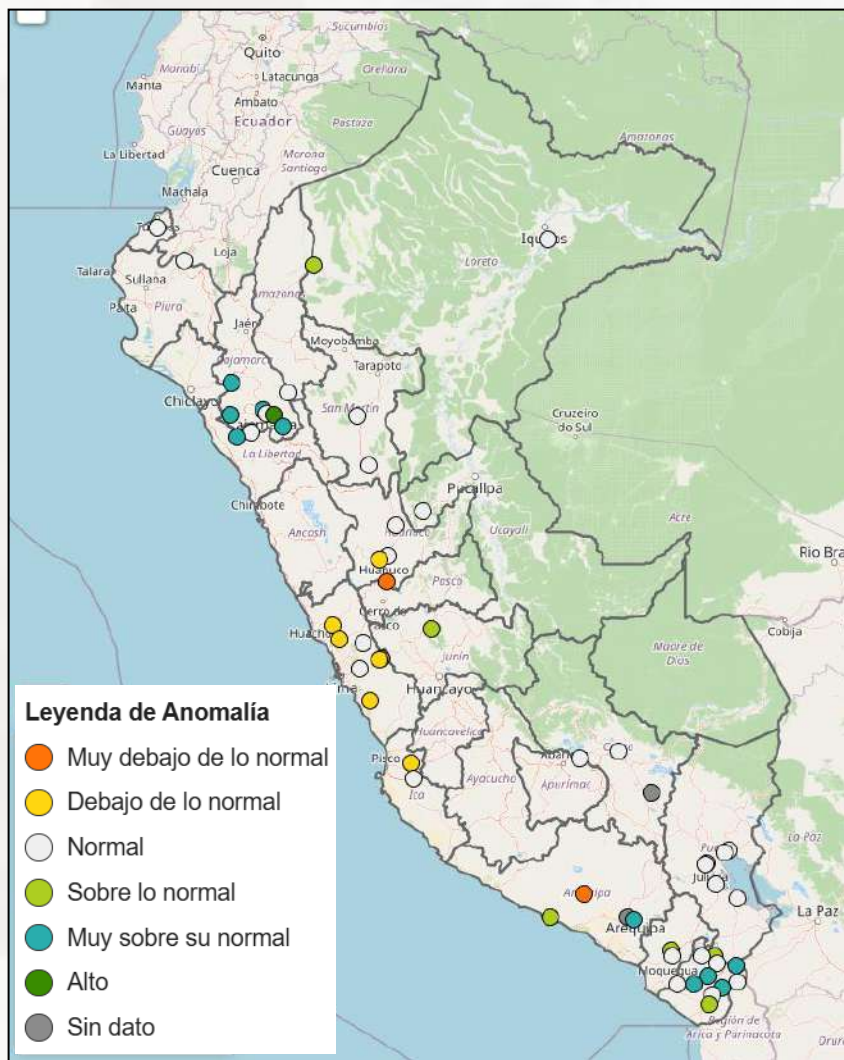


Situación Hidrológica de los principales ríos en el ámbito nacional

DHI / SPH

19/02/2026

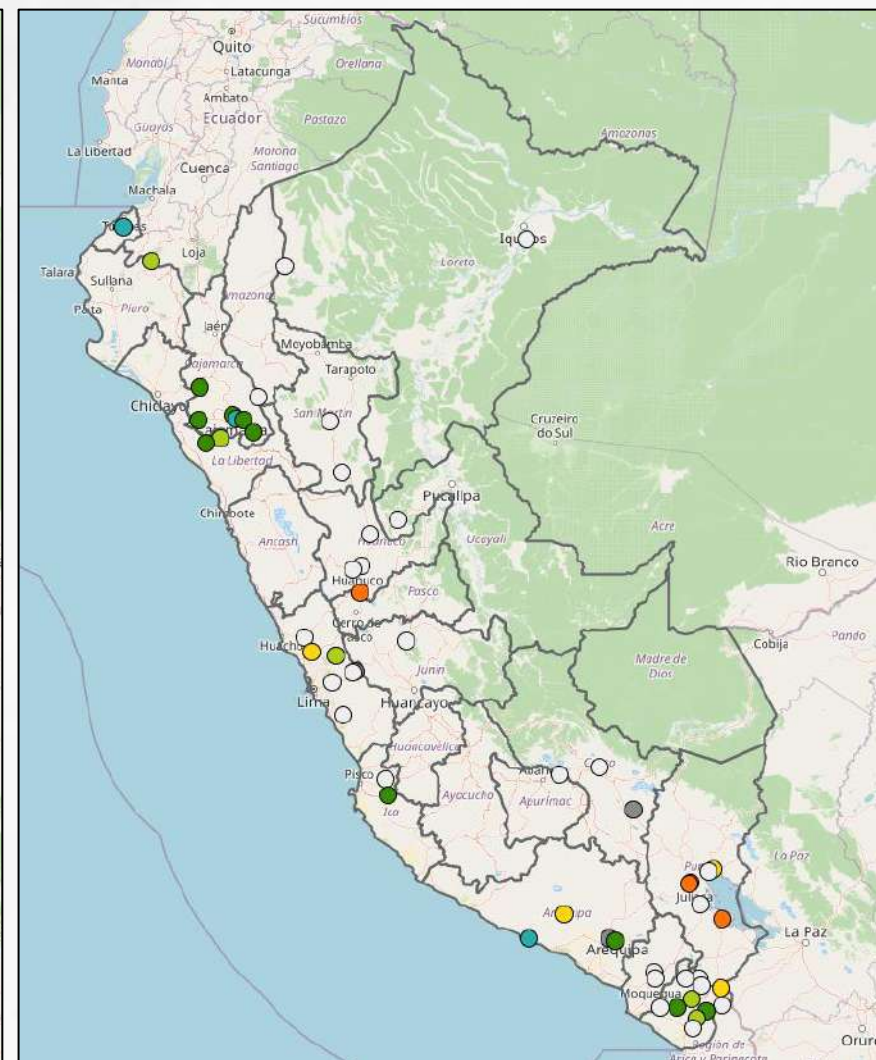
ANOMALÍA DE CAUDALES



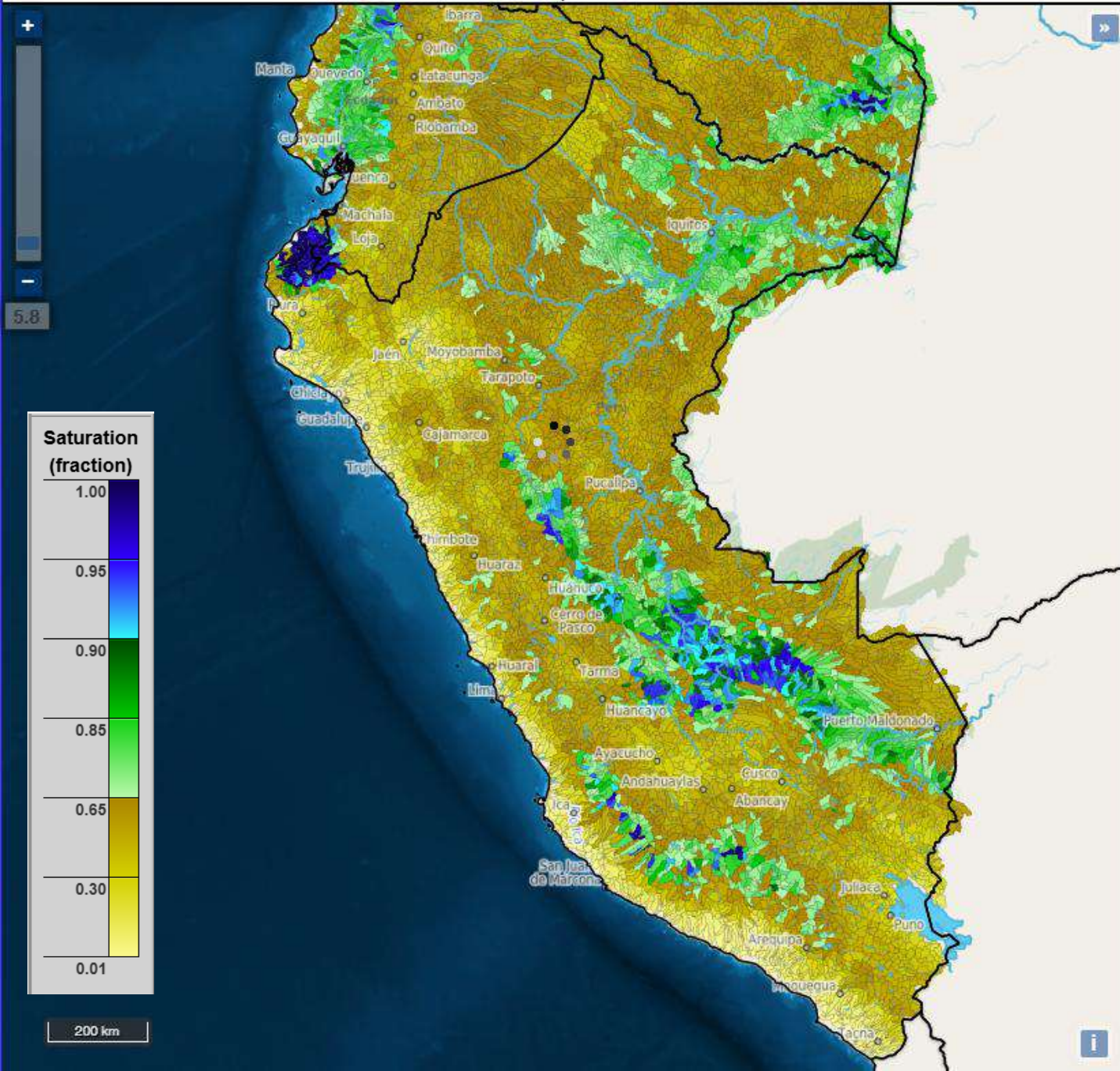
enero 2026



1-10 febrero 2026

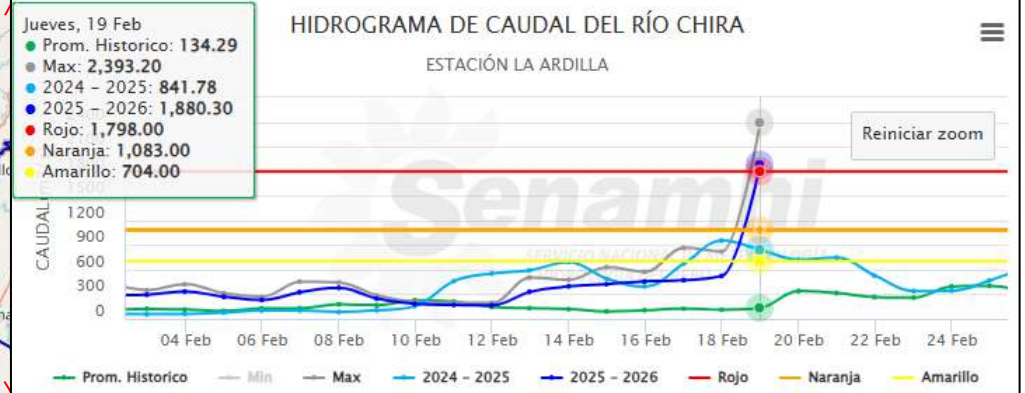
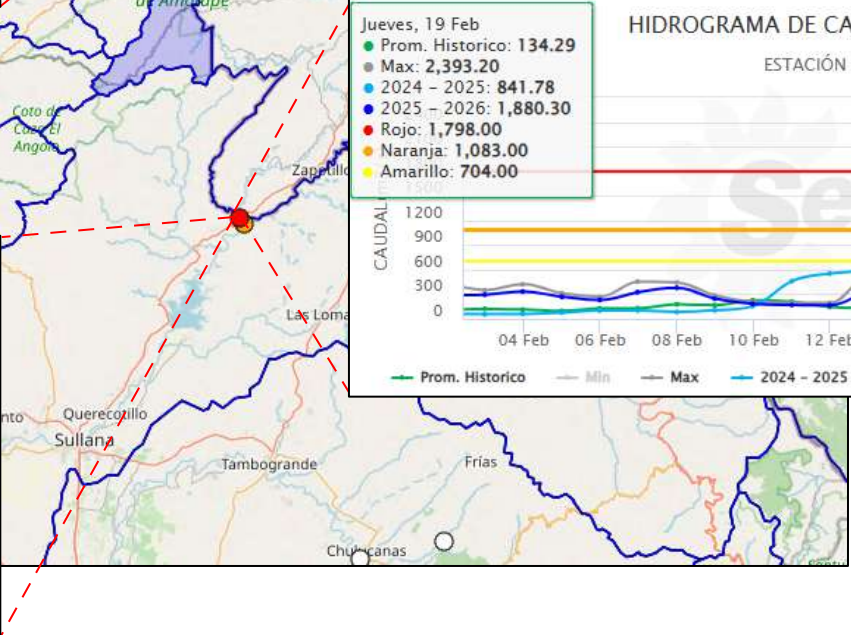
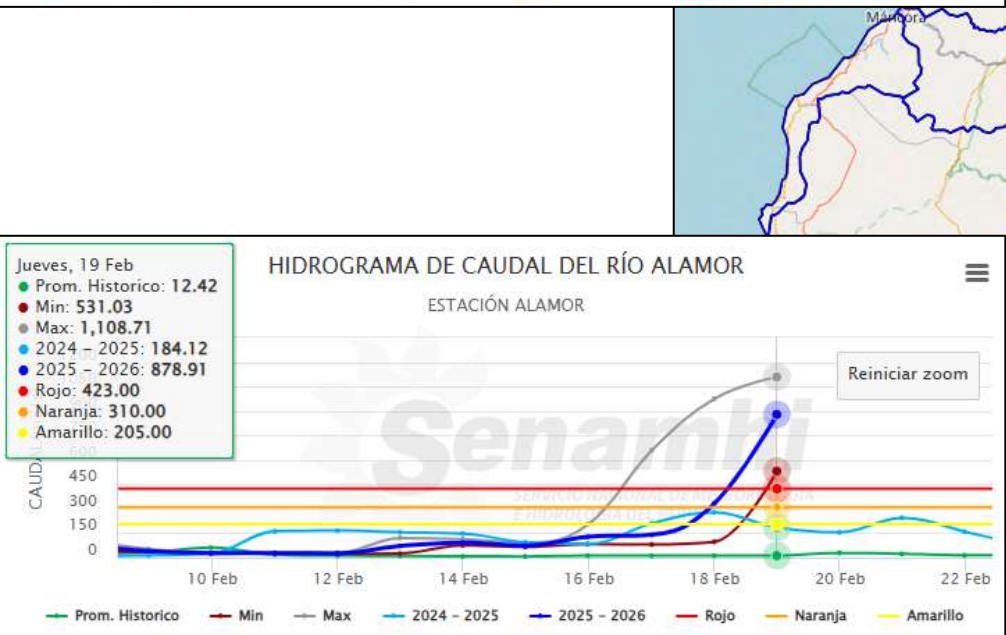
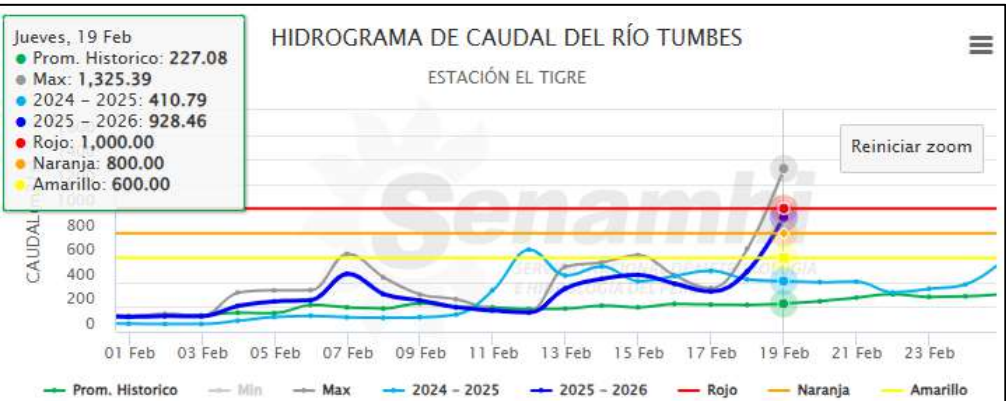


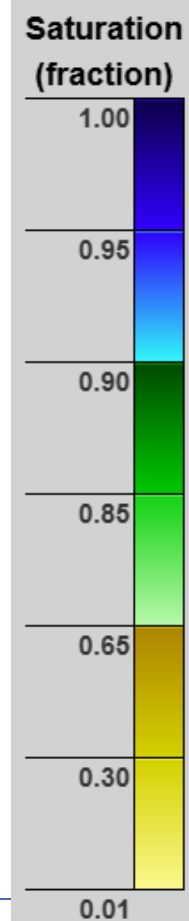
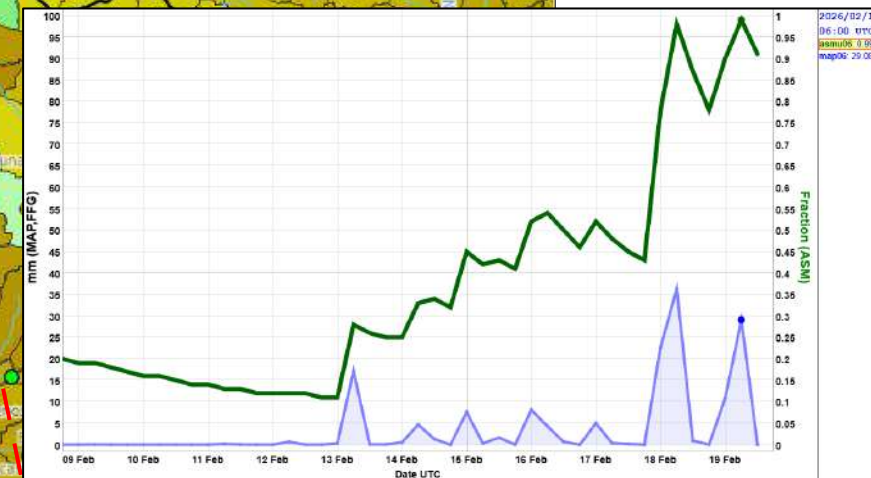
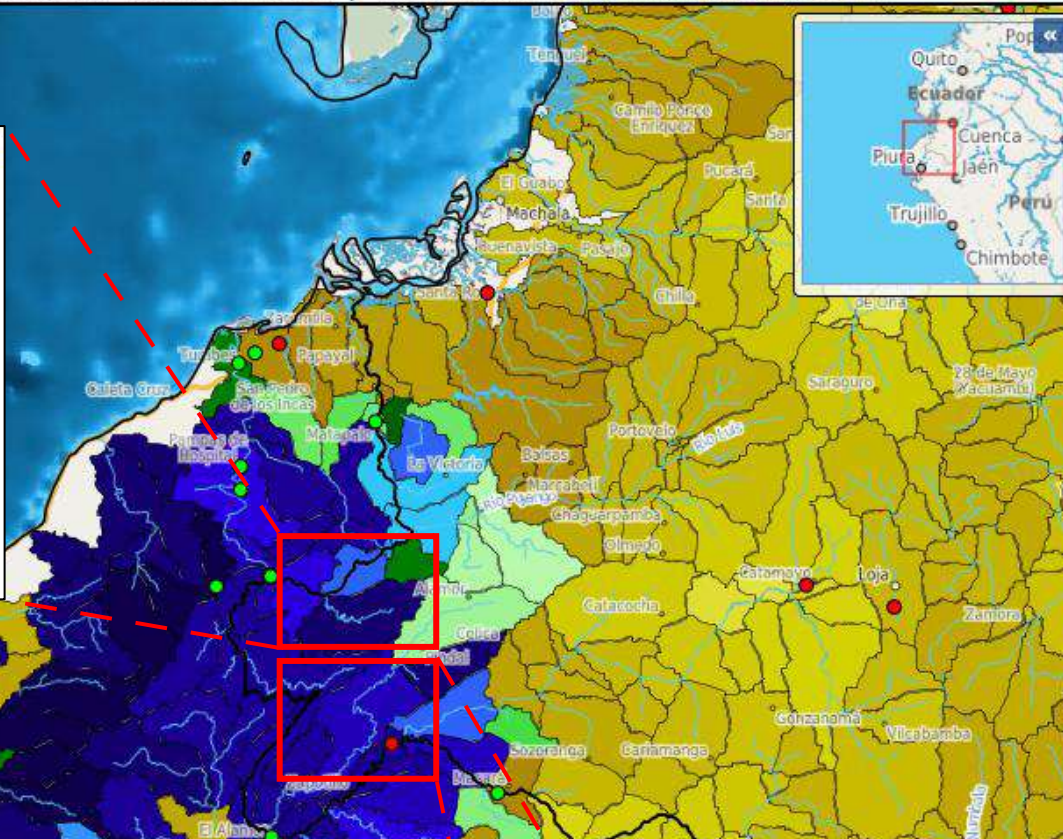
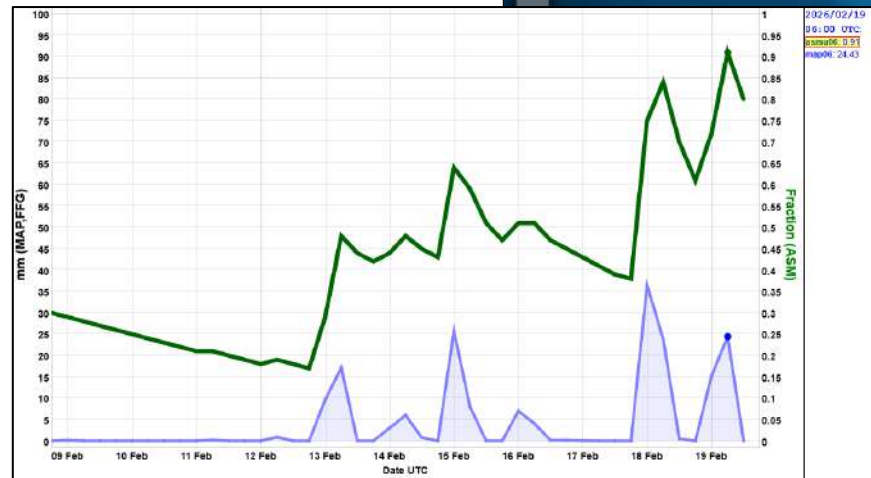
11-19 febrero 2026



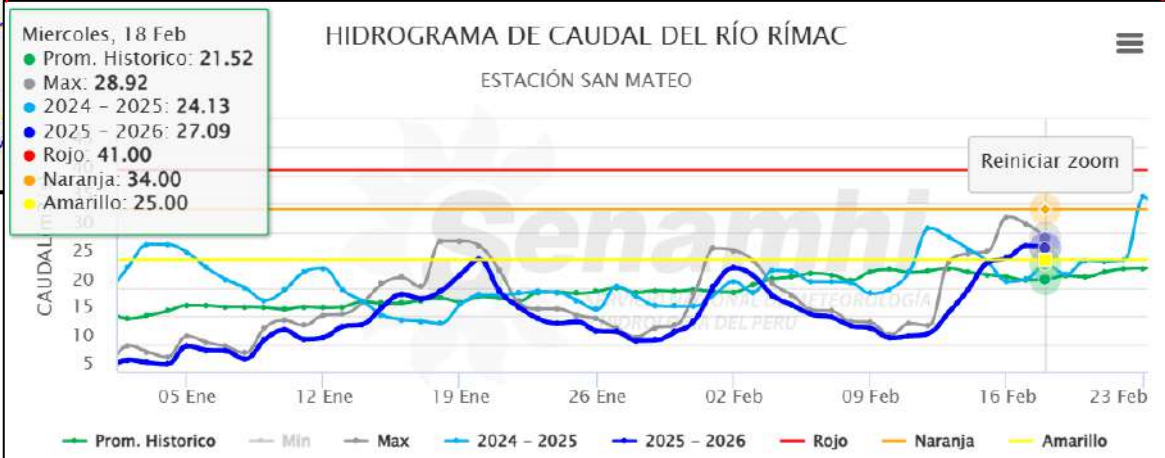
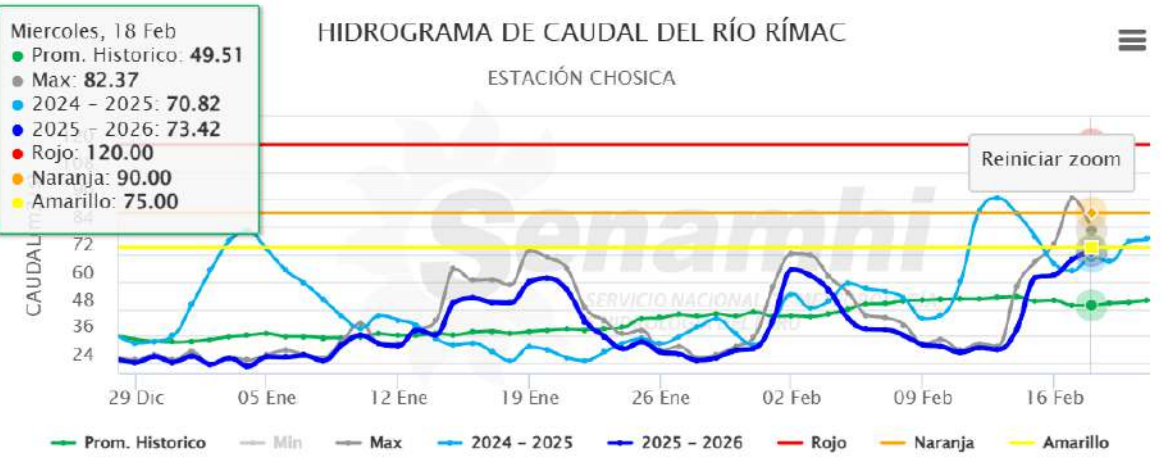
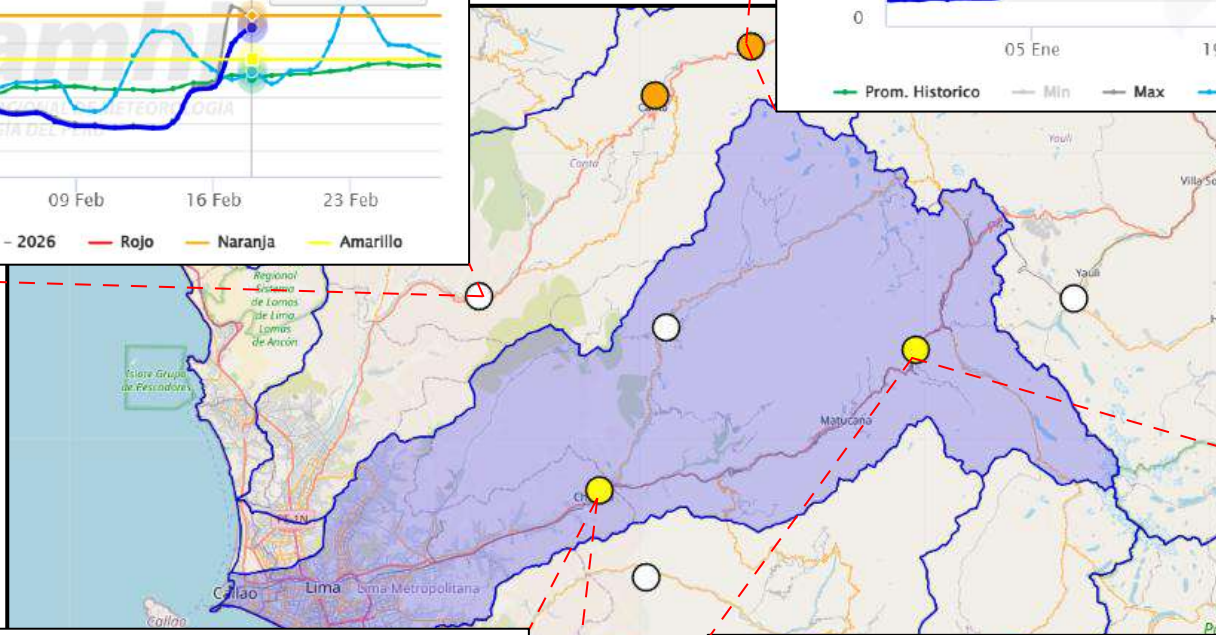
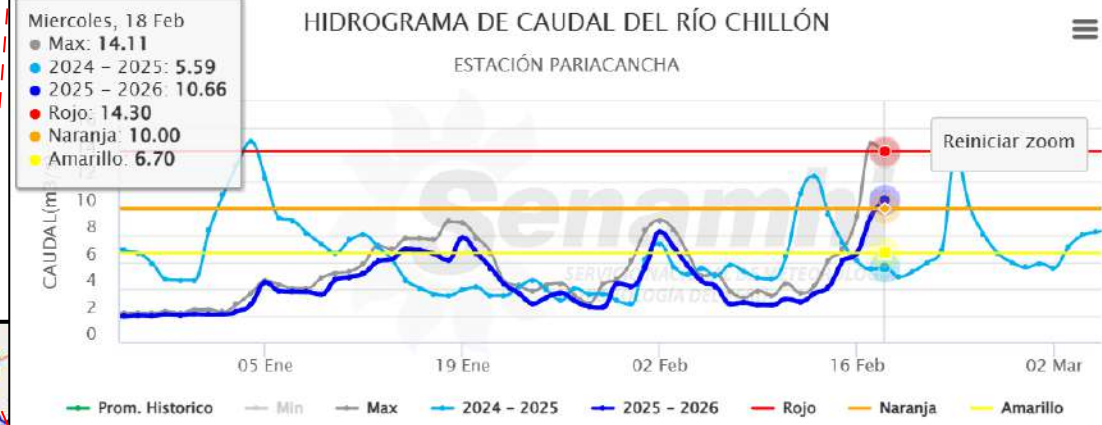
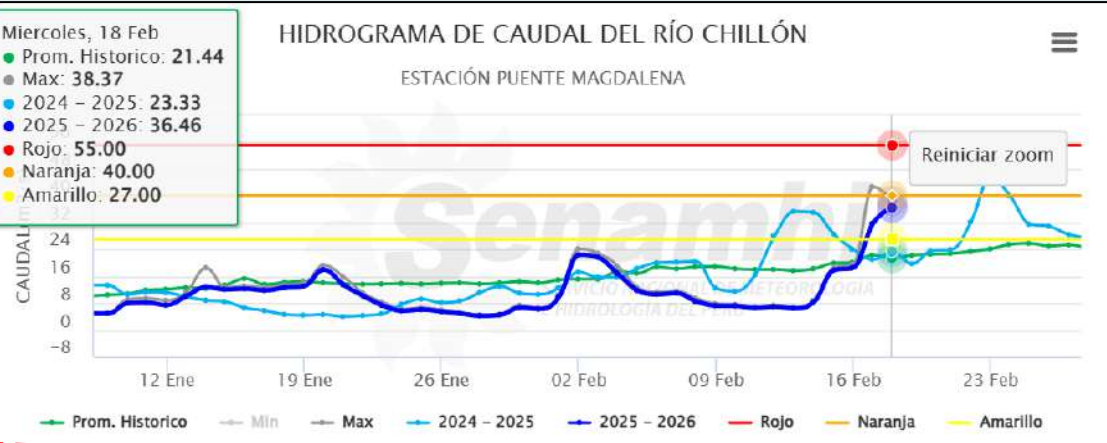
NWSAFFGS (Northwest South America Flash Flood Guidance System)

Ríos Tumbes y Chira

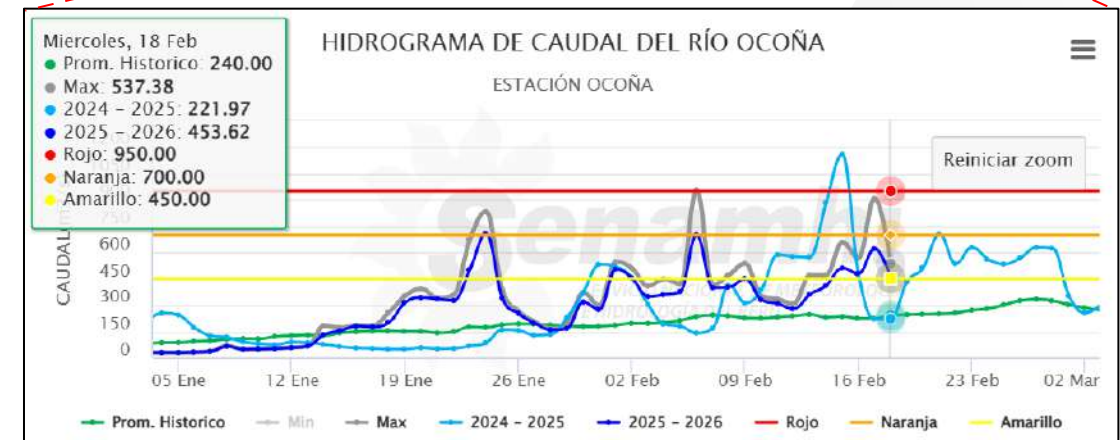
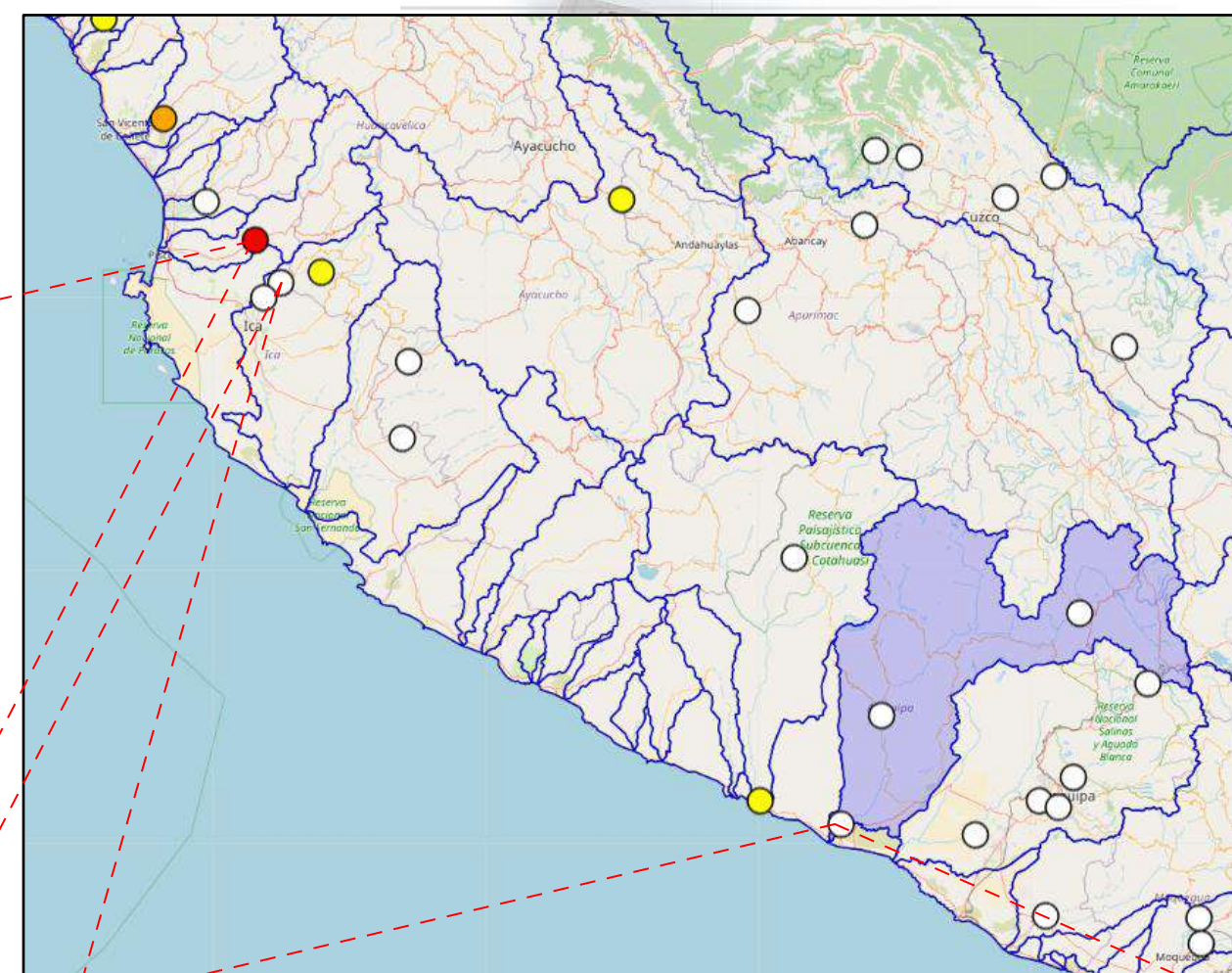
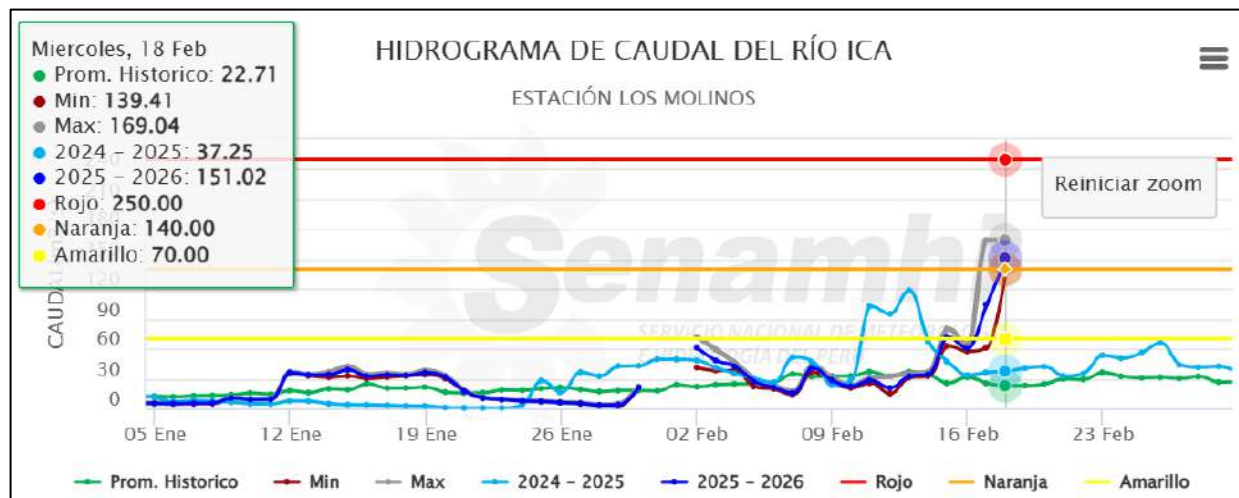
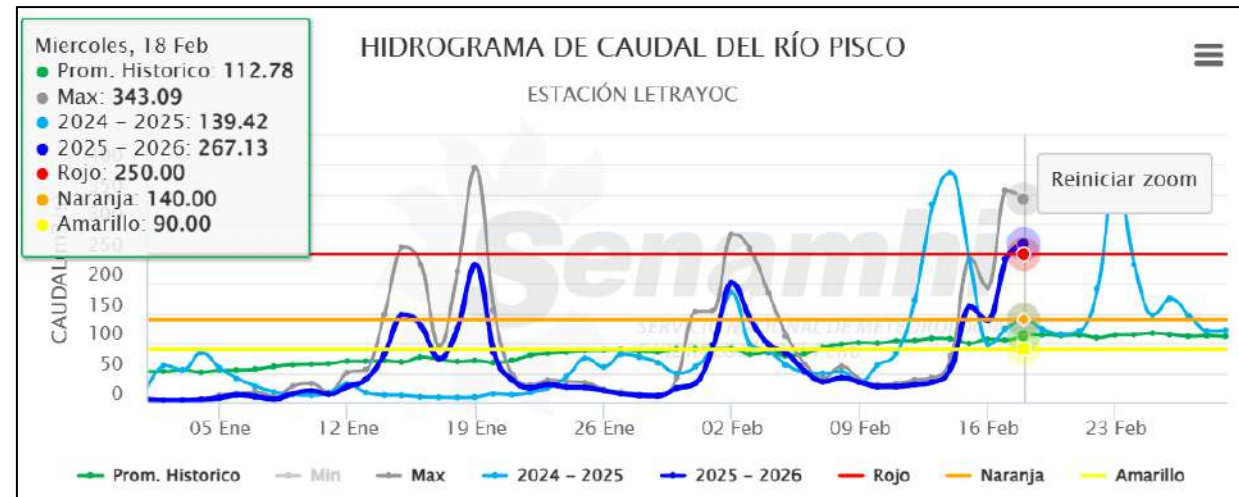




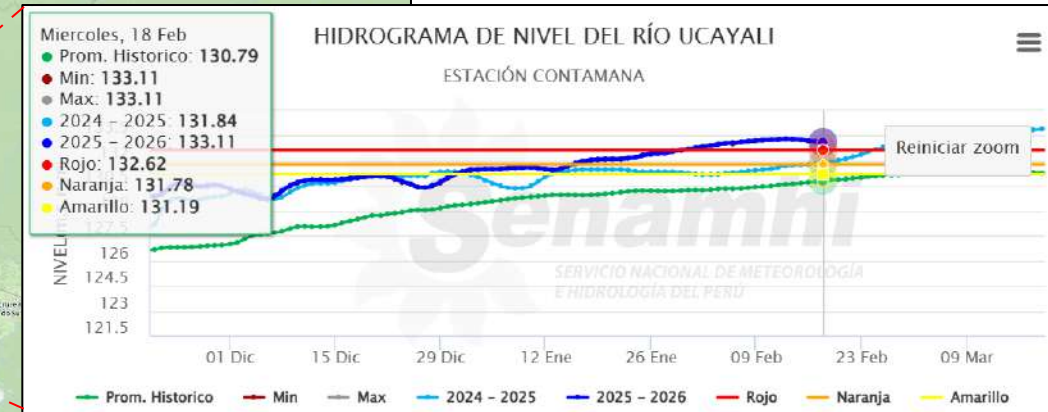
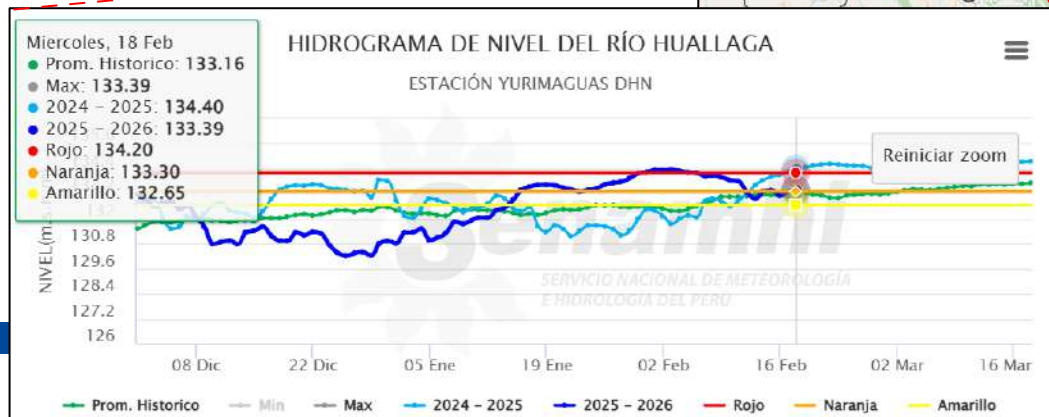
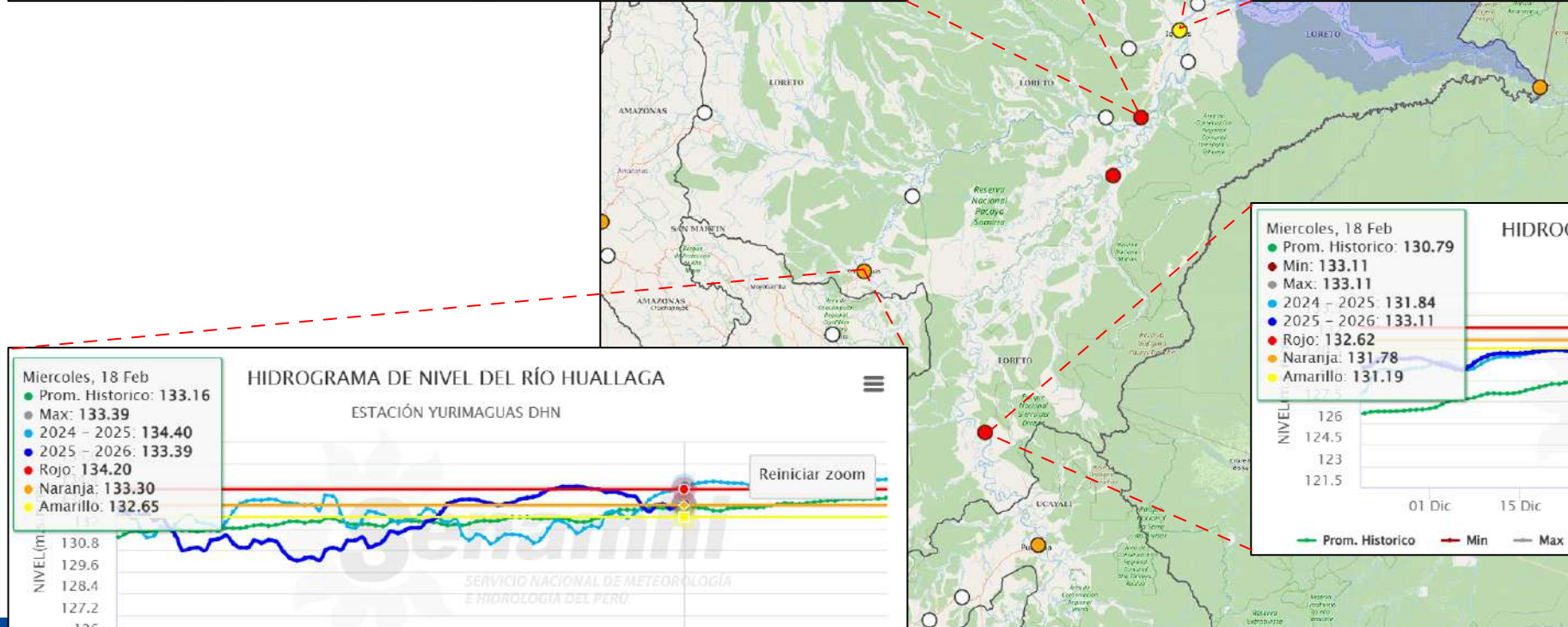
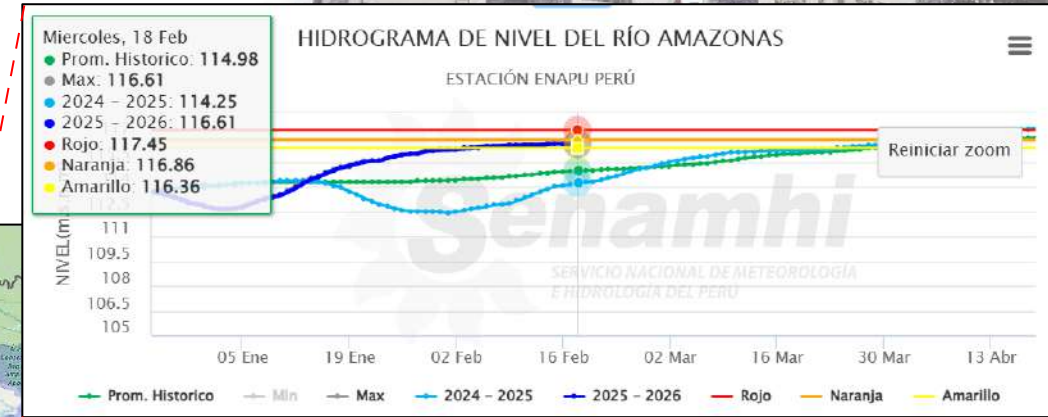
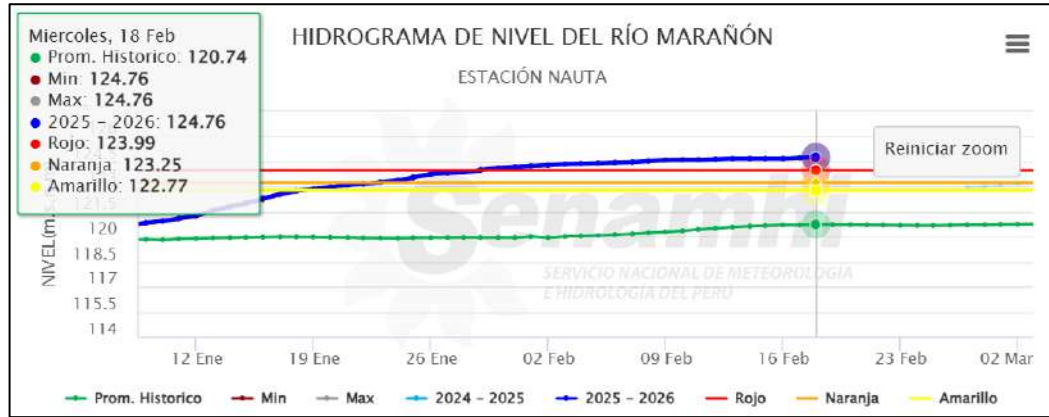
Ríos Chillón y Rímac



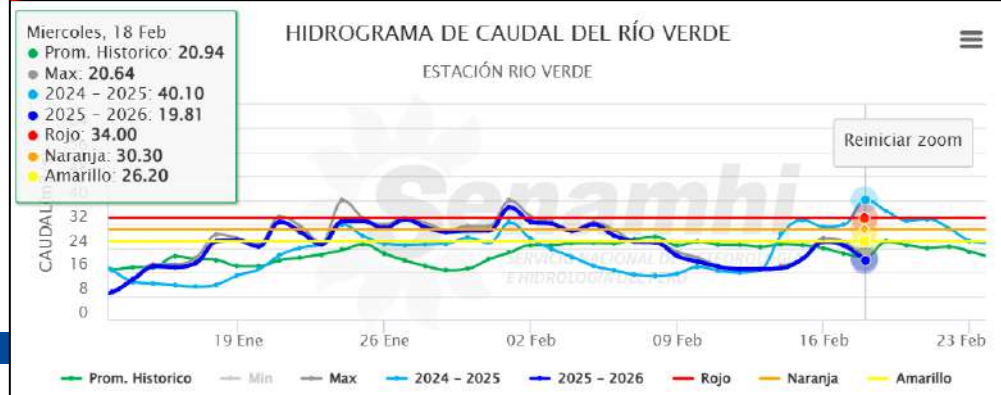
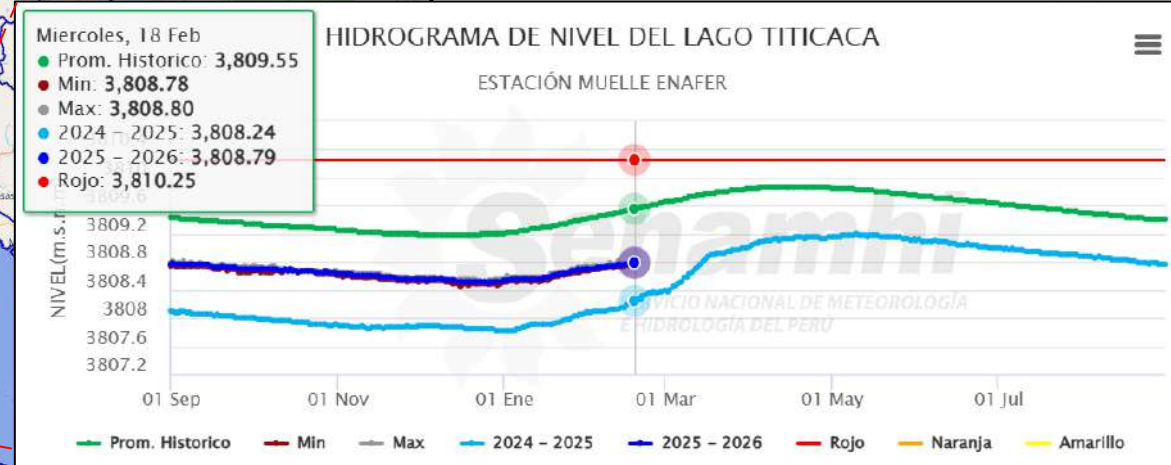
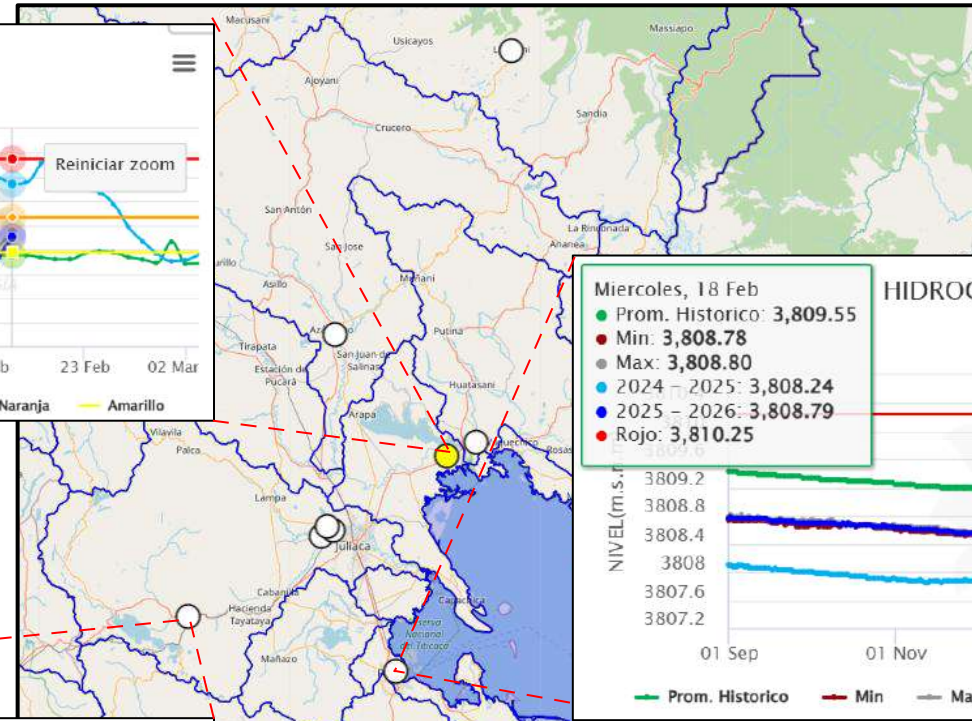
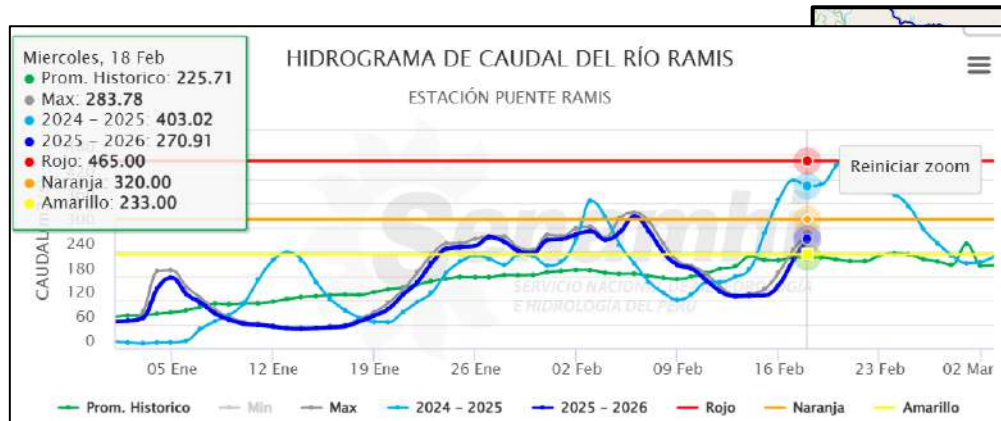
Pisco, Ica y Ocoña



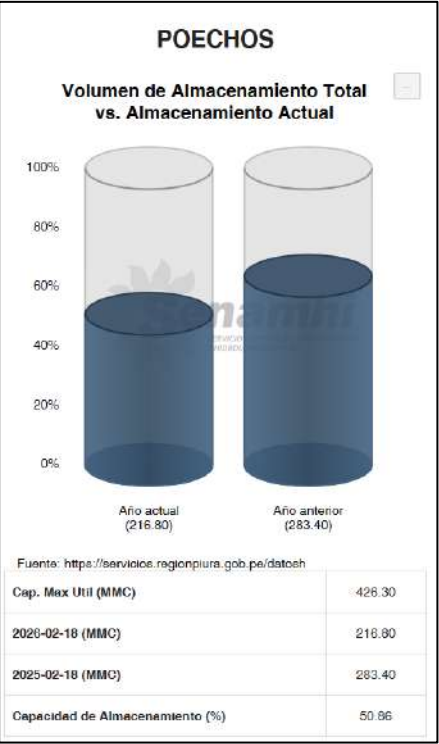
Ucayali, Marañón, Huallaga y Amazonas



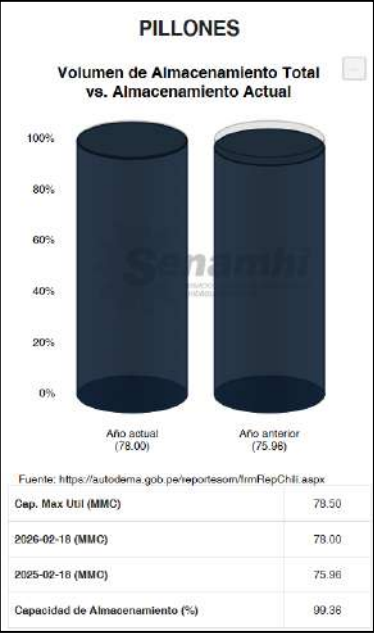
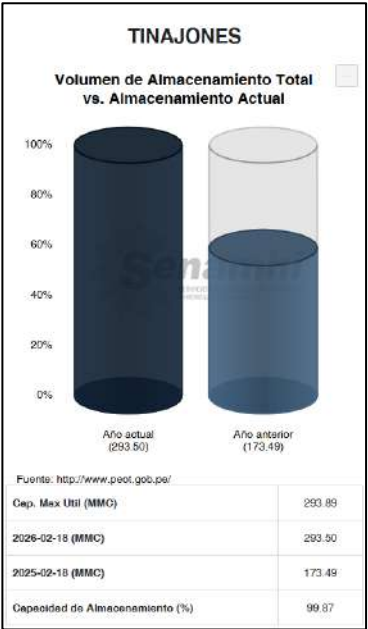
Vertiente del Titicaca



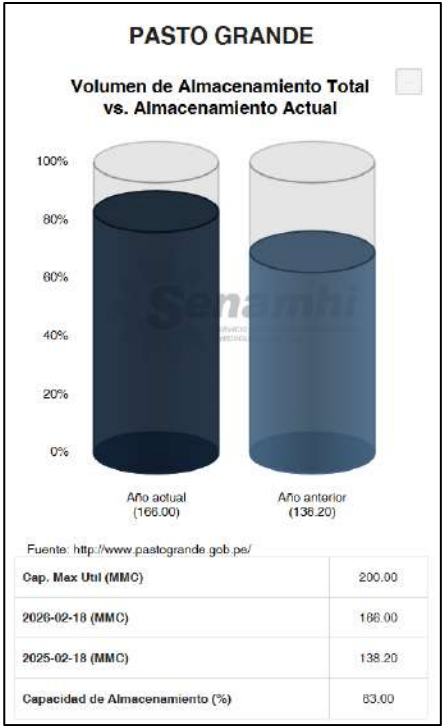
Volumenes almacenados



NORTE

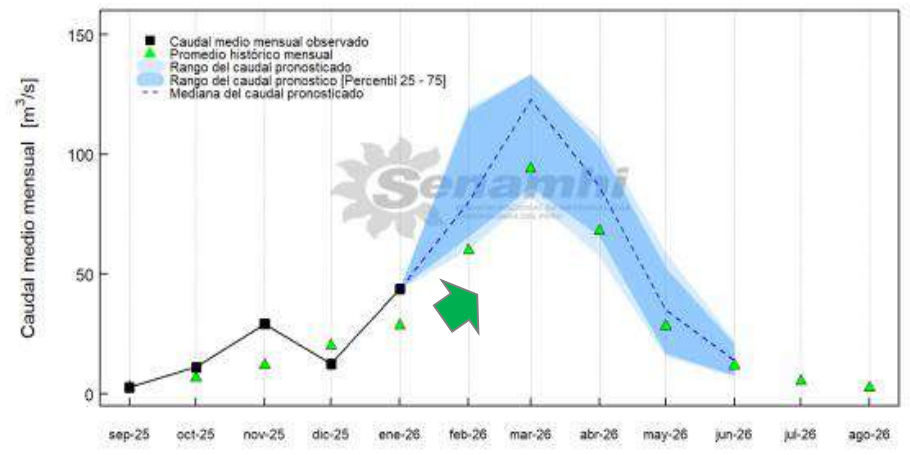
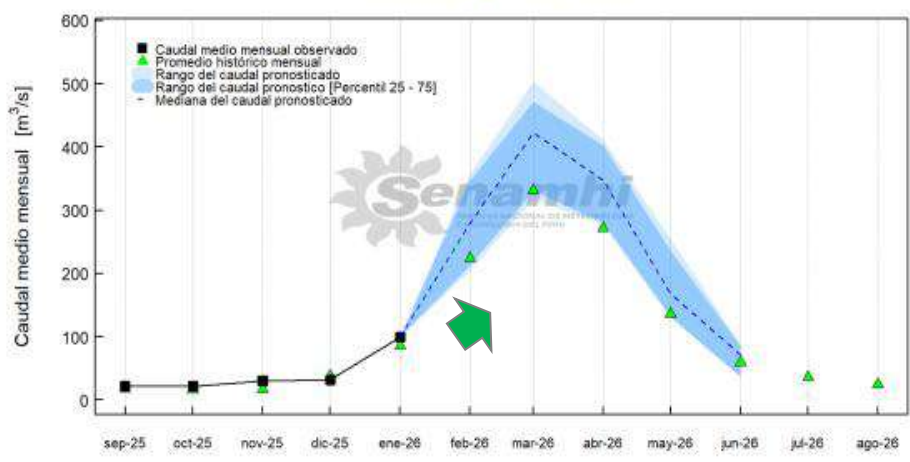


SUR

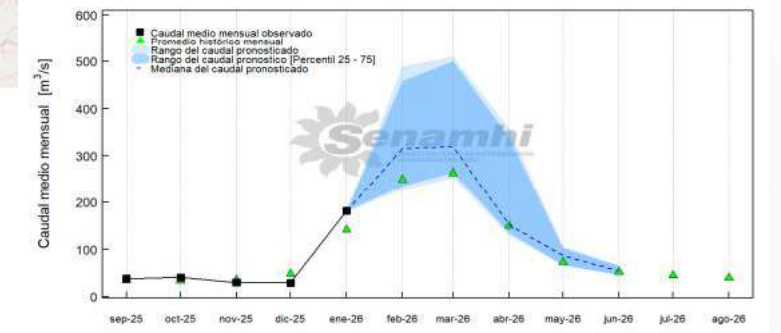
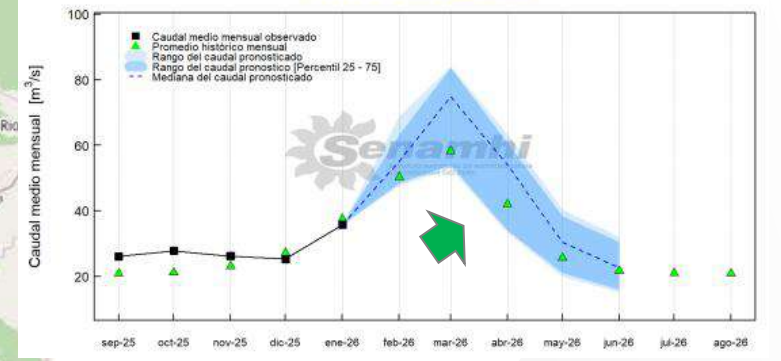
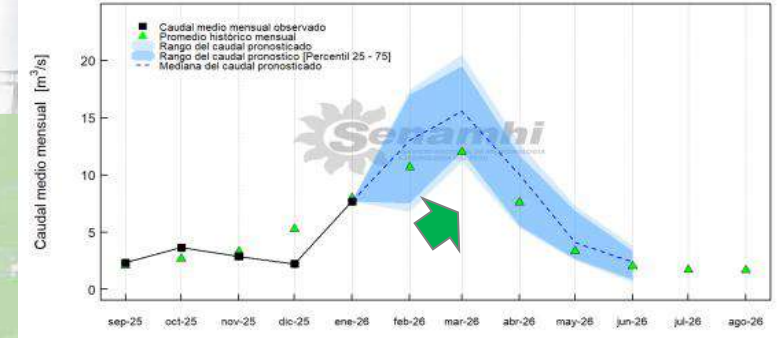
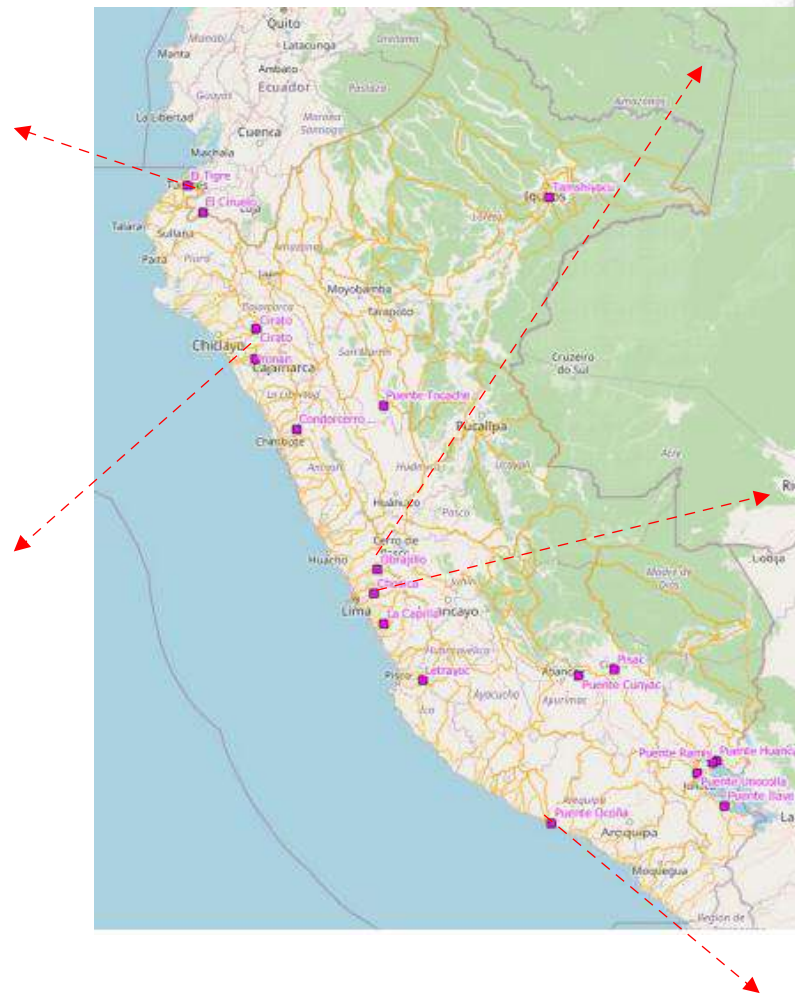


Perspectivas hidrológicas



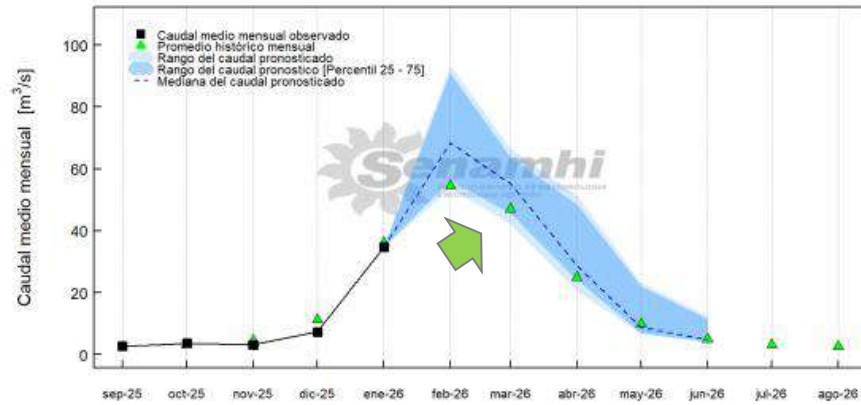


Pronóstico estacional

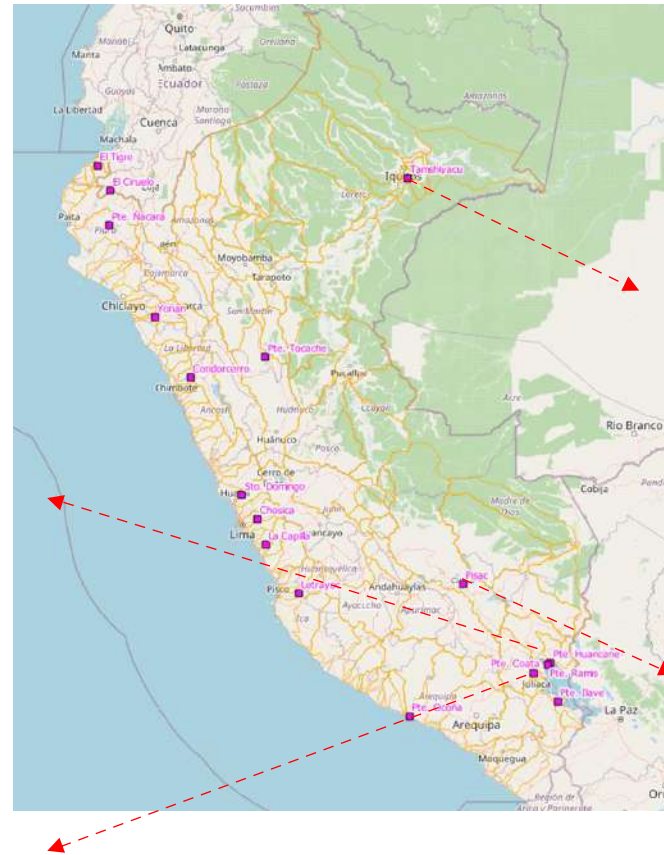
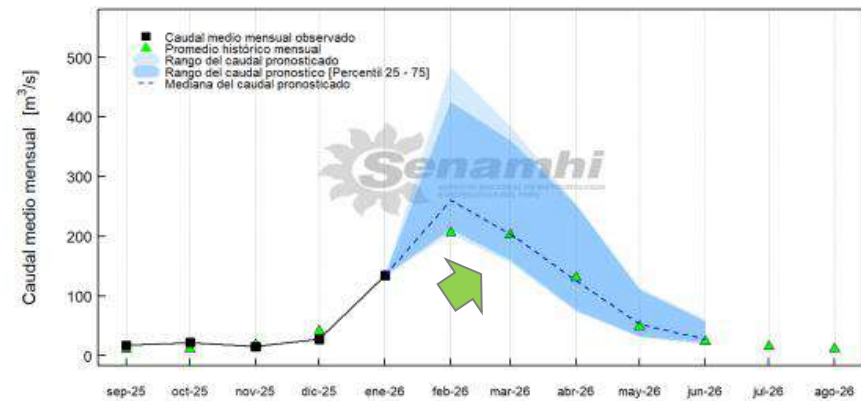


Fuente: Reporte de pronóstico hidrológico estacional
<https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-hidrologico>

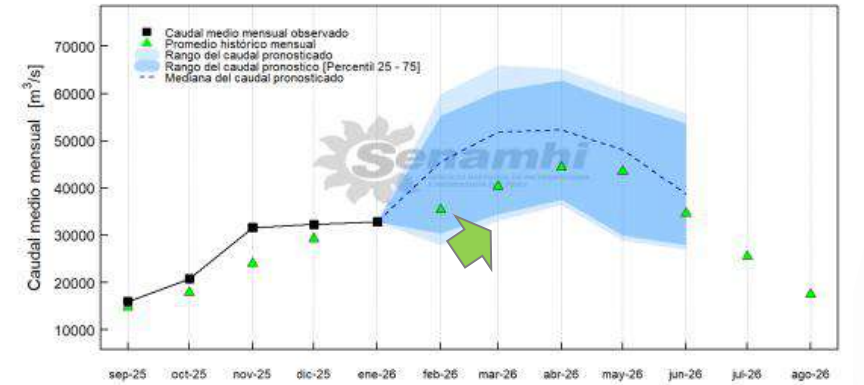
Pronóstico Hidrológico Mensual 2025-2026
Estación Pte. Huancané - Río Huancané



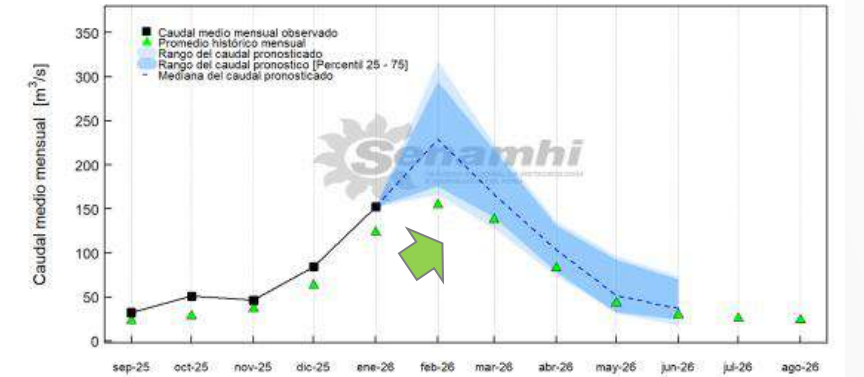
Pronóstico Hidrológico Mensual 2025-2026
Estación Pte. Carretera Ramis - Río Ramis



Pronóstico Hidrológico Mensual 2025-2026
Estación Tamshiyacu - Río Amazonas



Pronóstico Hidrológico Mensual 2025-2026
Estación Pisac - Río Vilcanota





ESTACIÓN	NIVEL
INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO PACHACHACA - ESTACIÓN SANTA ROSA CHAPIMARCA	AMARILLO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO OCOÑA - ESTACIÓN OCOÑA	AMARILLO
INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO UTCUBAMBA - ESTACIÓN LOS NARANJOS	AMARILLO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN BALSAS	AMARILLO
SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO HUALLAGA - ESTACIÓN PUENTE TOCACHE	AMARILLO
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO ICA - ESTACIÓN CHALLACA	AMARILLO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO SAMA - ESTACIÓN CORUCA	AMARILLO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO CAJAMARCA - ESTACIÓN JESÚS TÚNEL	AMARILLO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO NAMORA - ESTACIÓN NAMORA BOCATOMA	AMARILLO
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO RAMIS - ESTACIÓN PUENTE RAMIS	AMARILLO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO CHIRA - ESTACIÓN PTE. SIMON RODRIGUEZ	AMARILLO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO MASHCÓN - ESTACIÓN MASHCÓN	AMARILLO
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO PAMPAS - ESTACIÓN PUENTE PAMPAS	AMARILLO
SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO AMAZONAS - ESTACIÓN ENAPU PERÚ	AMARILLO
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO CHIRA - ESTACIÓN LA ARDILLA	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO ICA - ESTACIÓN EL TAMBO HUAMANI	NARANJA
INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO SAN ALEJANDRO - ESTACIÓN SAN ALEJANDRO	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO CRISNEJAS - ESTACIÓN PUENTE CRISNEJAS	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO JEQUETEPEQUE - ESTACIÓN YÓNAN GORE	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN CORRAL QUEMADO	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN CUMBA	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO TULUMAYO - ESTACIÓN RÍO TULUMAYO	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO HUALLAGA - ESTACIÓN YURIMAGUAS DHN	NARANJA
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO CHILLÓN - ESTACIÓN OBRAJILLO	NARANJA
INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN PUENTE SALINAS AMOJAO	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO AMAZONAS - ESTACIÓN SANTA ROSA	NARANJA
SITUACIÓN ACTUAL DEL CAUDAL DEL RÍO TUMBES - ESTACIÓN EL TIGRE	ROJO
INCREMENTO DEL CAUDAL DEL RÍO ALAMOR - ESTACIÓN ALAMOR	ROJO
INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN NAUTA	ROJO
SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO UCAYALI - ESTACIÓN REQUENA	ROJO
INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO UCAYALI - ESTACIÓN CONTAMANA	ROJO

31 avisos
vigentes

Conclusiones

- ❑ Durante el año 2026, las **anomalías positivas de caudal** se concentraron principalmente en las regiones norte y sur del país, destacando ríos ubicados en los departamentos de **Piura, Tumbes, Amazonas, Lambayeque, La Libertad, Ica y Arequipa**.
- ❑ El producto **ASM (Average Soil Moisture)** evidencia una clara respuesta hidrológica asociada al incremento del régimen pluviométrico en el norte del Perú, particularmente en las cuencas de los ríos **Tumbes y Chira**, donde se observa una mayor saturación de suelos que favorece el aumento de la escorrentía superficial.
- ❑ A la fecha, los mayores incrementos de caudal a nivel nacional se registraron durante la **primera quincena de febrero**, alcanzándose en algunas estaciones hidrométricas **umbrales de nivel rojo y naranja**, lo que indica condiciones de riesgo alto y moderado, respectivamente.
- ❑ En cuanto a los reservorios, los volúmenes actuales se encuentran, en su mayoría, cercanos o en su capacidad máxima operativa, especialmente aquellos ubicados en el norte y sur del país, como resultado del aporte sostenido de las precipitaciones recientes.
- ❑ Las perspectivas hidrológicas para los próximos días indican una **tendencia creciente de los caudales** en los ríos del norte (Piura y Tumbes) y del sur (Ica, Pisco e Ingenio), en concordancia con los pronósticos de continuidad de lluvias en dichas regiones.



Gracias

Servicio hidrológico

987 947 606

hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe

Servicio Meteorológico

987 947 606

pronosticador@senamhi.gob.pe

PRODUCTOS Y/O SERVICIOS DE TIEMPO, AGUA y CLIMA (TAC)

Avisos meteorológicos

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico>

Monitoreo de lluvias

Anomalías porcentuales de lluvia a nivel mensual y decadiario, percentiles diarios de lluvia, índice de sequía (SPI) y monitoreo de días secos consecutivos (veranillos).

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=condiciones-climaticas>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=sequias>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=boletines>

Pronóstico climático estacional y mensual de lluvia

El cual tiene una perspectiva a tres meses y se actualiza mensualmente. Adicional a ello, se cuenta con el Escenario Probabilístico de Lluvias de Verano (ene-feb-mar) el cual se basa en el pronóstico extendido de la temperatura superficial del mar proveniente de modelos climáticos globales norteamericanos.

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-climatico>

Pronóstico semanal de lluvias/Avisos Meteorológicos (corto plazo)

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=boletines>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-meteorologico>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico>

Condiciones océano-atmosféricas

Comunicado ENFEN, producto disponible en:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=fenomeno-el-nino>

Monitoreo hidrológico

Monitoreo diario de caudales y situación de los embalses.

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-hidrologico>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=avisos-hidrologicos>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-informacion-diaria>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=mapa-reservorios>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-chirilu>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-urubamba>

Pronóstico hidrológico mensual

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-hidrologico>



Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica

Subdirección de Predicción Climática

© 2026 SENAMHI-PERÚ Jr. Cahuide 758 Jesús María – Lima;
Teléfono: 6-141414 clima@senamhi.gob.pe,
pronosticador@senamhi.gob.pe | www.senamhi.gob.pe
Pronóstico del Tiempo: 51 1 - 6141407 anexo 447
Predicción Climática: 51 1 - 6141414 anexo 475
Lima – Perú