



**Boletín N°
01**
ENERO 2026

Monitoreo de **sequías** **meteorológicas**



www.gob.pe/senamhi



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

Presentación

El SENAMHI brinda a tomadores de decisión, planificadores, agricultores, medios y a la población en general, una síntesis útil y oportuna del monitoreo de las sequías meteorológicas, es decir, en términos de deficiencias de lluvias. Este boletín tiene una actualización mensual y como parte del análisis contempla el índice de sequía SPI, anomalía de lluvias (%) y frecuencia de días secos consecutivos.(CDD).

Resumen del mes

Enero 2026, el índice SPI 1 mostró condiciones de normales a húmedas en la zona andina y la selva norte, con registros extremadamente húmedos en estaciones de Cajamarca, San Martín, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Arequipa y Puno, y condiciones secas localizadas en el norte de Puno. El SPI-3 evidenció condiciones normales a húmedas en Cajamarca, Arequipa y Moquegua, persistiendo sequedad moderada a severa en Puno, Áncash, Arequipa y Cusco. En la escala semestral y anual persistieron condiciones húmedas al norte y sur del país, y en la sierra central occidental en la escala anual

Este escenario estuvo asociado a la persistencia de flujos del este en niveles medios, a la presencia de la Alta de Bolivia (AB) y al ingreso de flujos del norte en niveles bajos. En conjunto, estos factores favorecieron precipitaciones con mayor frecuencia e intensidad en la sierra centro y sur, así como eventos significativos en la selva (norte y centro) y, de manera localizada, en la costa norte. A lo largo de las tres decadiarias predominó un contenido de humedad elevado, cercano al 80%, principalmente en la selva y la sierra centro-sur, mientras que las menores concentraciones (60%) se distribuyeron de forma variable entre la costa norte, sierra norte y sur.

.Proyecciones del ENFEN (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 desarrollo de El Niño Costero se iniciaría a partir de marzo, persistiendo hasta noviembre del presente año. Asimismo, es más probable que predominen condiciones cálidas de magnitud débil durante la mayor parte del evento, pudiendo alcanzar una magnitud moderada en julio. En el Pacífico central (región Niño 3.4) la condición neutra es más probable que continúe hasta mayo de 2026. A partir de junio es más probable el desarrollo de El Niño en esta región, con magnitud débil.

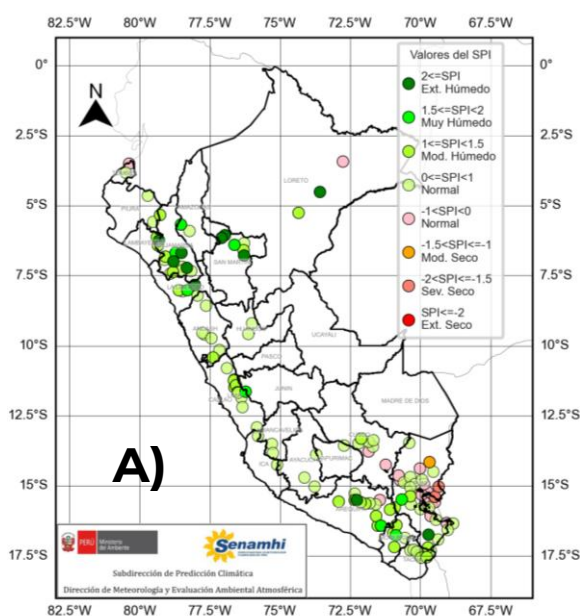
INFORME TÉCNICO N°01-2026/SENAMHI-DMA-SPC:

Para el trimestre febrero a abril 2026, se esperan precipitaciones entre normales y superiores en la costa, sin descartar lluvias de moderada intensidad en la costa norte. En la sierra, se esperan lluvias entre normales y superiores, con una señal más marcada hacia acumulados superiores en la sierra centro y sur occidental, mientras que en la selva norte predominarían condiciones de normal a superior.

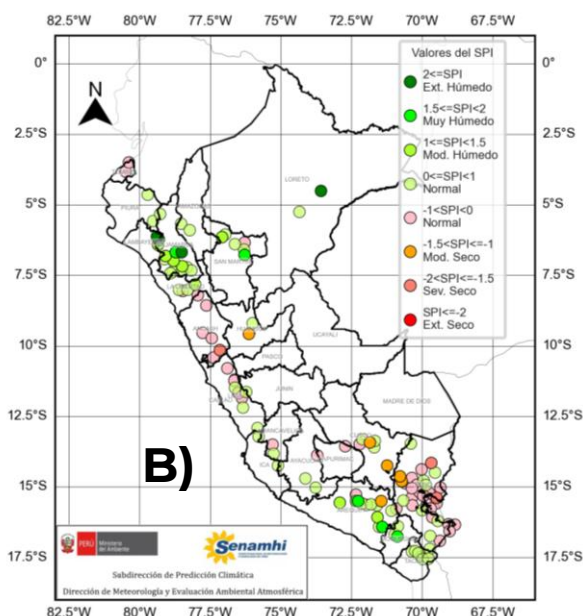
INDICE DE SEQUÍA SPI ENERO 2026

El mapa A, de SPI-1 de enero de 2026 presenta condiciones de normal a húmedas en toda la zona andina y la selva norte. Las categorías de extremadamente húmedos se registraron en algunas estaciones meteorológicas de los departamentos de Cajamarca (Namora, Bambamarca y Llaipa), San Martín (Moyobamba, Soritor y Pilluana), La Libertad (Huamachuco), Lambayeque (Incahuasi), Loreto (Nauta), Arequipa (Chachas) y Puno (Mazocruz). Las condiciones secas se presentaron al norte de Puno (Cojata y Huaraya). El mapa B, de SPI 3 (noviembre 2025 a enero 2026) presenta condiciones entre normales a húmedas en Cajamarca, Arequipa y Moquegua; en tanto, persisten las condiciones secas de moderadamente secas a severamente secas en algunas estaciones meteorológicas de regiones de Puno, Ancash, Arequipa y Cusco. En la escala semestral y anual, aun persisten condiciones de normales a húmedas en Cajamarca, San Martín, Amazonas, Arequipa, Tacna, Moquegua y el sur de Puno, además de Lima y Huancavelica en la escala anual.

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



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



Categoría del índice de sequía SPI	Intensidad del índice de sequía SPI
Extremadamente Húmedo	$\geq +2$
Muy Húmedo	1.5 a 1.99
Moderadamente Húmedo	1.0 a 1.49
Normal	0 a +0.99
Normal	-0.99 a 0
Moderadamente Seco	-1.0 a -1.49
Severamente Seco	-1.5 a -1.99
Extremadamente Seco	≤ -2.0

Fuente: McKee, 1993

ÍNDICE SPI (Standardized Precipitation Index): Es uno de los principales productos de la vigilancia del clima listado en las Directrices de la Organización Meteorológica Mundial que permite vigilar las precipitaciones, ya sea en términos de lluvias intensas o deficiencias que pueden provocar sequías o excesos hídricos. Permite comparar el comportamiento anormal de las precipitaciones en estaciones de zonas climáticas diferentes dentro de un país y entre países (OMM N°1204, 2017). Este índice constituye un punto de partida para la vigilancia de las sequías meteorológicas (OMM N°1173, 2016). Los valores negativos indican déficit y los positivos superávit/exceso.

ÍNDICE DE SEQUÍA SPI MENSUAL Y TRIMESTRAL

ENERO 2026

Las tablas siguientes presentan los valores más extremos del SPI-1, SPI-3, SPI-6 y SPI-12 correspondientes a enero de 2026 (periodo 1965–2026), destacando las primeras posiciones del ranking de condiciones secas y húmedas. En la escala mensual (Tabla A), se identificaron estaciones meteorológicas con registros sin precedentes (Ranking 1) de la categoría extremadamente húmeda, como Bambamarca y Llapa (Cajamarca), Huamachuco (La Libertad), Moyobamba, Pilluana (San Martín), Chachas (Arequipa) y Nauta (Loreto). Respecto a las condiciones secas, en la escala mensual, al presentar valores de Ranking 4, indica que hubo años con mayor severidad de condiciones secas en años anteriores. En la escala trimestral (Tabla B), las estaciones meteorológicas más destacadas, ocuparon el Ranking 3 como Limbani (Puno) en la categoría severamente seca, lo que evidencia la ocurrencia de episodios aún más secos como 1977 y 1975. En contraste, se registraron valores sin precedentes en la categoría extremadamente húmedas para las estaciones de Incahuasi (Lambayeque) y Bambamarca (Cajamarca).

A)

SPI 1 (ENERO 2026) CONDICIONES HÚMEDAS Y SECAS

NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LONGITUD	LATITUD	Altitud (m s.n.m.)	RANKING SPI1	SPI1
NAMORA	CAJAMARCA	CAJAMARCA	NAMORA	-78.327778	-7.200556	2760	6	4.71
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	HUALGAYOC	BAMBAMARCA	-78.518336	-6.67655	2495	1	2.62
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	HUAMACHUCO	-78.04013	-7.81916	3186	1	2.61
MOYOBAMBA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	-76.968222	-6.044806	879	1	2.41
SORITOR	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	SORITOR	-77.097083	-6.143833	902	2	2.28
PILLUANA	SAN MARTIN	PICOTA	PILLUANA	-76.290556	-6.776306	207	1	2.2
LLAPA	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	LLAPA	-78.811111	-6.978333	2951	1	2.2
CHACHAS	AREQUIPA	CASTILLA	CHACHAS	-72.268574	-15.502456	3065	1	2.14
NAUTA	LORETO	LORETO	NAUTA	-73.58375	-4.513361	101	1	2.05
MAZO CRUZ	PUNO	EL COLLAO	SANTA ROSA	-69.71544	-16.73888	3980	12	2.03
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	INCAHUASI	-79.318056	-6.233889	3052	2	2
BAGUA CHICA	AMAZONAS	UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	-78.533958	-5.661483	397	1	1.82
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRC	QUINISTAQUILLAS	-70.87858	-16.74971	1787	1	1.73
TABALOSOS	SAN MARTIN	LAMAS	TABALOSOS	-76.625333	-6.395333	486	5	1.72
CHIGUATA	AREQUIPA	AREQUIPA	CHIGUATA	-71.409139	-16.406444	2902	2	1.71
PAMPAHUTA	PUNO	LAMPA	PARATIA	-70.675987	-15.483685	4316	12	1.67
CHUGUR	CAJAMARCA	HUALGAYOC	CHUGUR	-78.736944	-6.670556	2590	3	1.64
CASAPALCA	LIMA	HUAROCHIRI	CHICLA	-76.233322	-11.638039	4294	1	1.58
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	SANTIAGO DE CHUCO	QUIRUVILCA	-78.30791	-8.00422	4047	8	1.57
COJATA	PUNO	HUANCANE	COJATA	-69.361153	-15.011793	4347	-1.91	4
HUARAYA MOHO	PUNO	MOHO	MOHO	-69.484193	-15.388097	3836	-1.64	4
LIMBANI	PUNO	SANDIA	LIMBANI	-69.687019	-14.139685	3242	-1.23	11

B)

SPI 3 (NOVIEMBRE 2025 A ENERO 2026) CONDICIONES SECAS Y HÚMEDAS

NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LONGITUD	LATITUD	Altitud (m s.n.m.)	RANKING SPI3	SPI3
LIMBANI	PUNO	SANDIA	LIMBANI	-69.687019	-14.139685	3242	3	-1.98
CHIQUIAN	ANCASH	BOLOGNESI	CHIQUIAN	-77.15949	-10.14763	3414	4	-1.66
HUARAYA MOHO	PUNO	MOHO	MOHO	-69.484193	-15.388097	3836	11	-1.52
SANTA ROSA	PUNO	MELGAR	SANTA ROSA	-70.792778	-14.617806	3957	4	-1.47
SIBAYO	AREQUIPA	CAYLLOMA	SIBAYO	-71.456972	-15.489194	3816	8	-1.09
CHUQUIBAMBILLA	PUNO	MELGAR	UMACHIRI	-70.728493	-14.787906	3918	10	-1.08
SICUANI	CUSCO	CANCHIS	SICUANI	-71.236694	-14.237361	3534	13	-1.05
PISAC	CUSCO	CALCA	PISAC	-71.850861	-13.4195	2990	19	-1.04
HUANUCO	HUANUCO	HUANUCO	PILLCO MARCA	-76.1454	-9.5707	1947	13	-1.02
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	INCAHUASI	-79.318056	-6.233889	3052	1	2.73
CUEVA BLANCA	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	INCAHUASI	-79.4045	-6.1313	3300	10	2.41
NAUTA	LORETO	LORETO	NAUTA	-73.58375	-4.513361	101	2	2.37
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	HUALGAYOC	BAMBAMARCA	-78.518336	-6.67655	2495	1	2.3
PILLUANA	SAN MARTIN	PICOTA	PILLUANA	-76.290556	-6.776306	207	2	1.61
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRC	QUINISTAQUILLAS	-70.87858	-16.74971	1787	1	1.6
CHACHAS	AREQUIPA	CASTILLA	CHACHAS	-72.268574	-15.502456	3065	1	1.56
CHIGUATA	AREQUIPA	AREQUIPA	CHIGUATA	-71.409139	-16.406444	2902	2	1.54
CHUGUR	CAJAMARCA	HUALGAYOC	CHUGUR	-78.736944	-6.670556	2590	3	1.51

Nota: El periodo de datos de lluvia analizado corresponde a ENE1965 – ENE2026

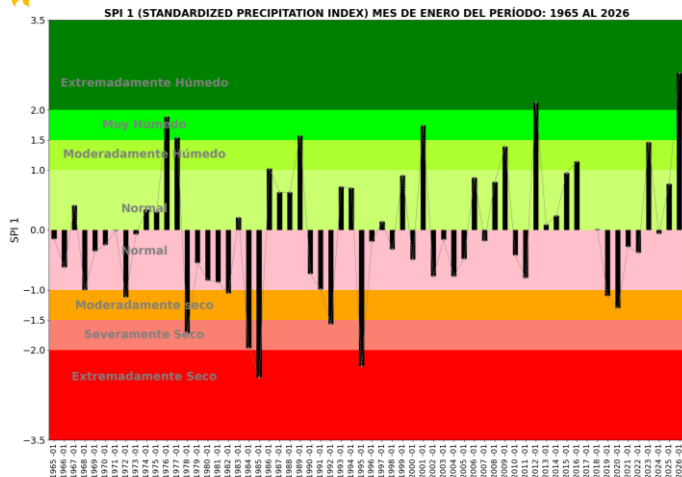
ÍNDICE DE SEQUÍA SPI MENSUAL Y TRIMESTRAL ENERO 2026

Bambamarca, ranking 1 del SPI 1 (Ref. tabla A).

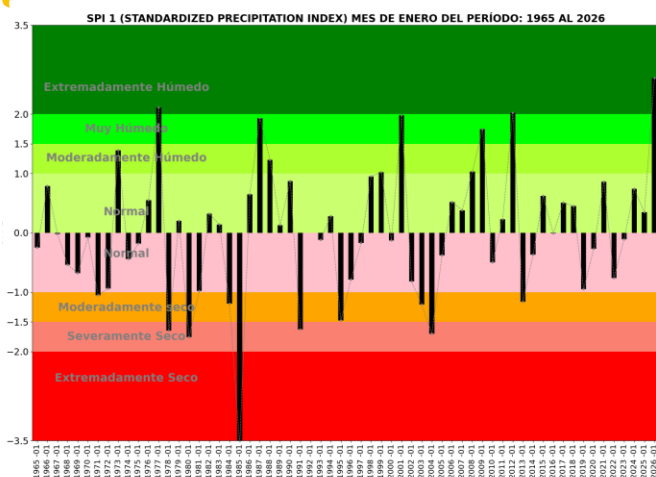
Huamachuco, en el ranking 1 del SPI 1 (Ref. tabla A).



ESTACION: BAMBAMARCA
DEPARTAMENTO: CAJAMARCA PROVINCIA: HUALGAYOC
LATITUD: -6°40'35.58" LONGITUD: -78°31'6.01" ALTITUD: 2495.0 m s.n.m



ESTACION: HUAMACHUCO
DEPARTAMENTO: LA LIBERTAD PROVINCIA: SANCHEZ CARRION
LATITUD: -7°49'8.98" LONGITUD: -78°2'24.47" ALTITUD: 3186.0 m s.n.m

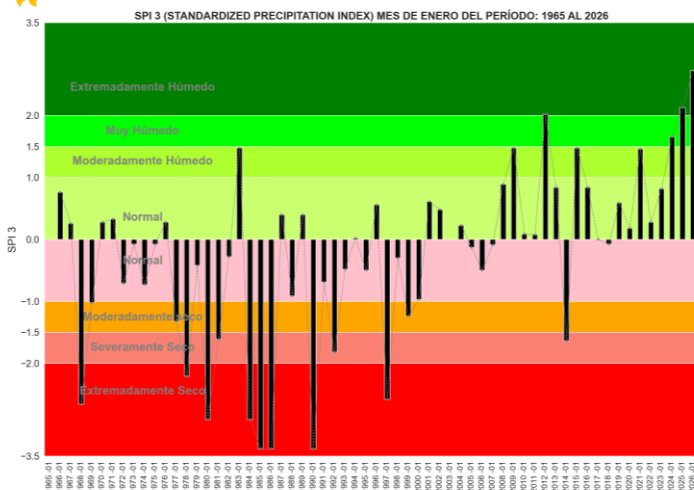


Incahuasi, en el ranking 1 del SPI 3 (Ref. tabla B).

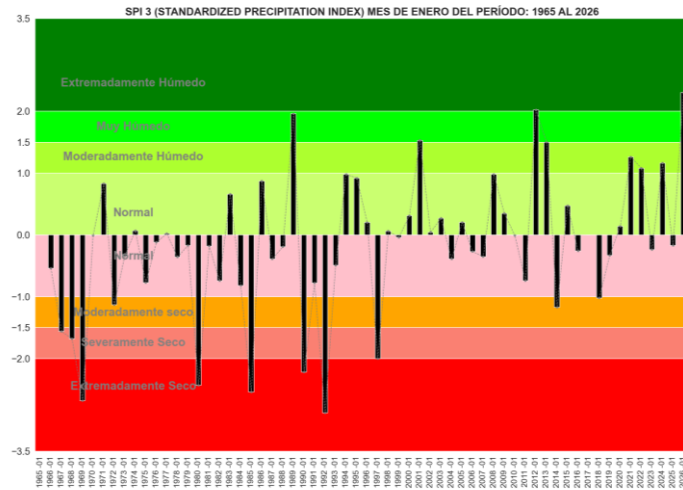
Bambamarca, ranking 1 de SPI 3 (Ref. tabla B).



ESTACION: INCAHUASI
DEPARTAMENTO: LAMBAYEQUE PROVINCIA: FERREDAFE
LATITUD: -6°14'2.0" LONGITUD: -79°19'5.0" ALTITUD: 3052.0 m s.n.m



ESTACION: BAMBAMARCA
DEPARTAMENTO: CAJAMARCA PROVINCIA: HUALGAYOC
LATITUD: -6°40'35.58" LONGITUD: -78°31'6.01" ALTITUD: 2495.0 m s.n.m



ÍNDICE DE SEQUÍA SPI SEMESTRAL ENERO 2026

A considerar: En la escala semestral (setiembre 2025 a enero de 2026), los registros de condiciones húmedas más destacados (ver tabla C) y con valores sin precedentes (Ranking 1) se dieron en algunas estaciones del norte del país como Incahuasi (Lambayeque) y Pilluana (San Martín), en la categoría extremadamente húmedo, seguido de Quinestaquillas (Moquegua) al sur del país, en la categoría muy húmeda. En tanto, en la tabla D, de la escala anual predominaron las condiciones húmedas, las estaciones que ocuparon el Ranking 1 fueron en Cajamarca (Bambamarca, Llapa, Augusto Weberbauer y San Marcos), San Martín (Pilluana), Lambayeque (Incahuasi), La Libertad (Huamachuco) y Arequipa (Chiguata) en la categoría extremadamente húmeda; en la categoría muy húmeda, destacaron regiones como Cajamarca y Puno.

ÍNDICE DE SEQUÍA SPI SEMESTRAL Y ANUAL
ENERO 2026

C)

SPI 6 (AGO 2025 - ENE 2026) CONDICIONES HÚMEDAS Y SECAS

NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LONGITUD	LATITUD	Altitud (m s.n.m.)	RANKING SPI6	SPI6
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	INCAHUASI	-79.318056	-6.233889	3052	1	2.85
LLAPA	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	LLAPA	-78.811111	-6.978333	2951	3	2.1
PILLUANA	SAN MARTIN	PICOTA	PILLUANA	-76.290556	-6.776306	207	1	2.07
CHUGUR	CAJAMARCA	HUALGAYOC	CHUGUR	-78.736944	-6.670556	2590	3	1.6
QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRC	QUINISTAQUILLAS	-70.87858	-16.74971	1787	1	1.55
SORITOR	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	SORITOR	-77.097083	-6.143833	902	7	1.53
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	HUALGAYOC	BAMBAMARCA	-78.518336	-6.67655	2495	4	1.53
NAUTA	LORETO	LORETO	NAUTA	-73.58375	-4.513361	101	4	1.5
CHIQUIAN	ANCASH	BOLOGNESI	CHIQUIAN	-77.15949	-10.14763	3414	5	-1.46
HUANUCO	HUANUCO	HUANUCO	PILCO MARCA	-76.1454	-9.5707	1947	12	-1.39
SIBAYO	AREQUIPA	CAYLLOMA	SIBAYO	-71.456972	-15.489194	3816	6	-1.35

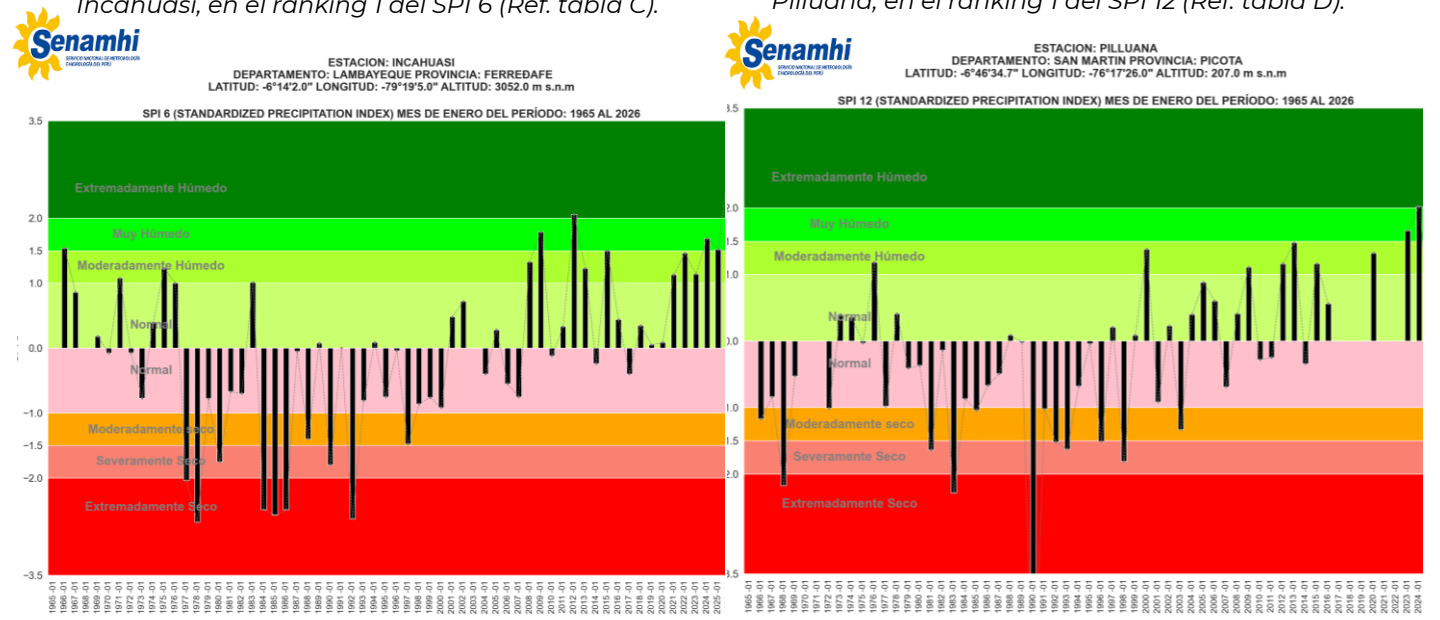
D)

SPI 12 (FEBRERO 2025 A ENERO 2026) CONDICIONES HÚMEDAS

NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LONGITUD	LATITUD	Altitud (m s.n.m.)	RANKING SPI12	SPI12
PILLUANA	SAN MARTIN	PICOTA	PILLUANA	-76.290556	-6.776306	207	1	3.32
INCAHUASI	LAMBAYEQUE	FERREDAFE	INCAHUASI	-79.318056	-6.233889	3052	1	2.57
BAMBAMARCA	CAJAMARCA	HUALGAYOC	BAMBAMARCA	-78.518336	-6.67655	2495	1	2.3
LLAPA	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	LLAPA	-78.811111	-6.978333	2951	1	2.23
AUGUSTO WEBERBAUER	CAJAMARCA	CAJAMARCA	CAJAMARCA	-78.49309	-7.1675	2673	1	2.21
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	HUAMACHUCO	-78.04013	-7.81916	3186	1	2.21
CHIGUATA	AREQUIPA	AREQUIPA	CHIGUATA	-71.409139	-16.406444	2902	1	2.2
CHICHAS	AREQUIPA	CONDESUYOS	CHICHAS	-72.918314	-15.548114	2161	2	2.05
SAN LAZARO DE ESCOMARCA	LIMA	HUAROCHIRI	LANGA	-76.352072	-12.180883	3758	2	2.01
SAN MARCOS	CAJAMARCA	SAN MARCOS	PEDRO GALVEZ	-78.1727	-7.32249	2287	1	2
HUANGASCAR	LIMA	YAUYS	HUANGASCAR	-75.83365	-12.898578	2500	8	1.93
PROGRESO	PUNO	AZANGARO	ASILLO	-70.367806	-14.671694	3925	3	1.89
NAMORA	CAJAMARCA	CAJAMARCA	NAMORA	-78.327778	-7.200556	2760	2	1.86
AYABACA	PIURA	AYABACA	AYABACA	-79.710767	-4.637756	2633	5	1.8
PAMPAHUTA	PUNO	LAMPA	PARATIA	-70.675987	-15.483685	4316	2	1.76
CRUCERO ALTO	PUNO	LAMPA	SANTA LUCIA	-70.911257	-15.76433	4521	4	1.68
ISLA SOTO	PUNO	MOHO	CONIMA	-69.48898	-15.56221	3830	4	1.68
CHUGUR	CAJAMARCA	HUALGAYOC	CHUGUR	-78.736944	-6.670556	2590	2	1.65

Incahuasi, en el ranking 1 del SPI 6 (Ref. tabla C).

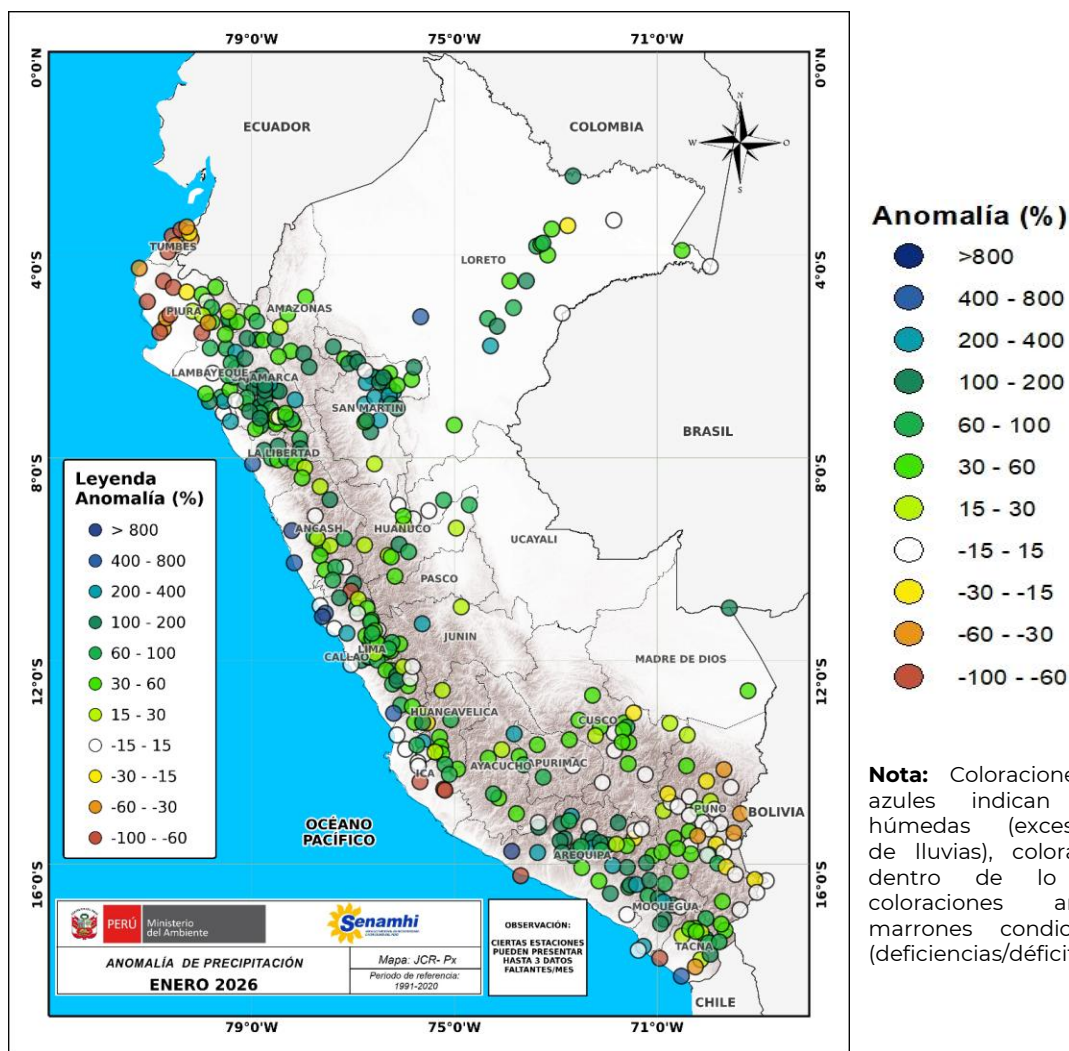
Pilluana, en el ranking 1 del SPI 12 (Ref. tabla D).



ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN (%)

ENERO 2026

Durante el mes, se registraron superávits de precipitación superiores al 100% en gran parte del territorio nacional. Destacaron anomalías positivas mayores al 400% en estaciones meteorológicas como Trujillo (La Libertad), Buena Vista y Huarmey (Ancash), Unjf Sanchez Carrión, Sosci Cañete y Alcantarilla (Lima), así como La Yarada (Tacna), entre otros. En contraste, se observaron anomalías negativas entre -60% y -100% en diversas estaciones meteorológicas, principalmente en la costa, la sierra centra y sierra sur del país. Para más información revisar [aquí](#)



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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN: Se han establecido seis rangos: mayores a +100%, +60% a +100%, +15% a +60%, +15% a -15%, -15% a -60% y de -60% a -100%, de los cuales los valores positivos indican un superávit/exceso, los negativos un déficit y aquellos que se encuentren entre -15% a +15% condiciones normales de lluvias.

DIAS SECOS CONSECUTIVOS ENERO 2026

Enero 2026 (Mapa A), presentó los periodos más prolongados de días secos consecutivos (CDD) en algunas estaciones meteorológicas de regiones ubicadas en el sector de la sierra sur occidental como Arequipa, Moquegua y Tacna. Las demás regiones presentaron CDDs que oscilan entre lo normal a por debajo de su normal de CDD (Mapa B).

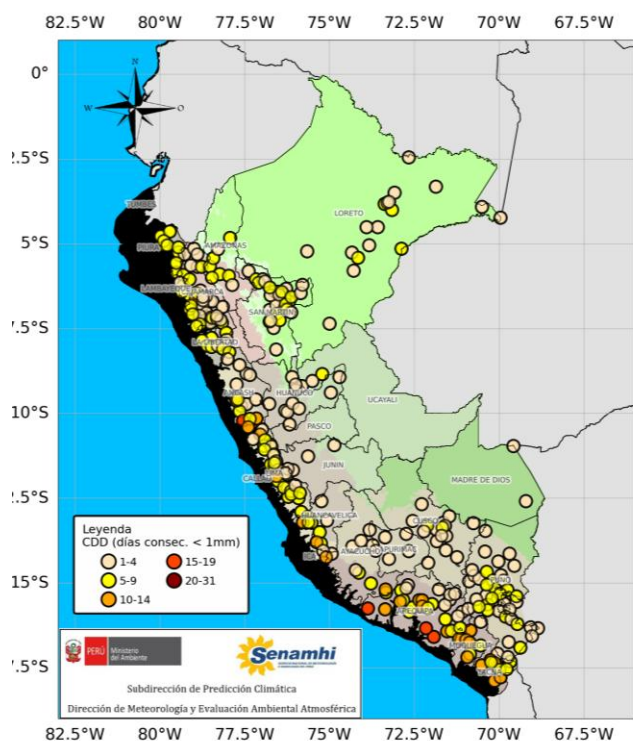
Para mayor información, revisar el **Boletín de Monitoreo de Veranillos**, en los siguientes enlaces:

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

<https://www.gob.pe/institucion/senamhi/colecciones/5150-boletin-de-veranillos>

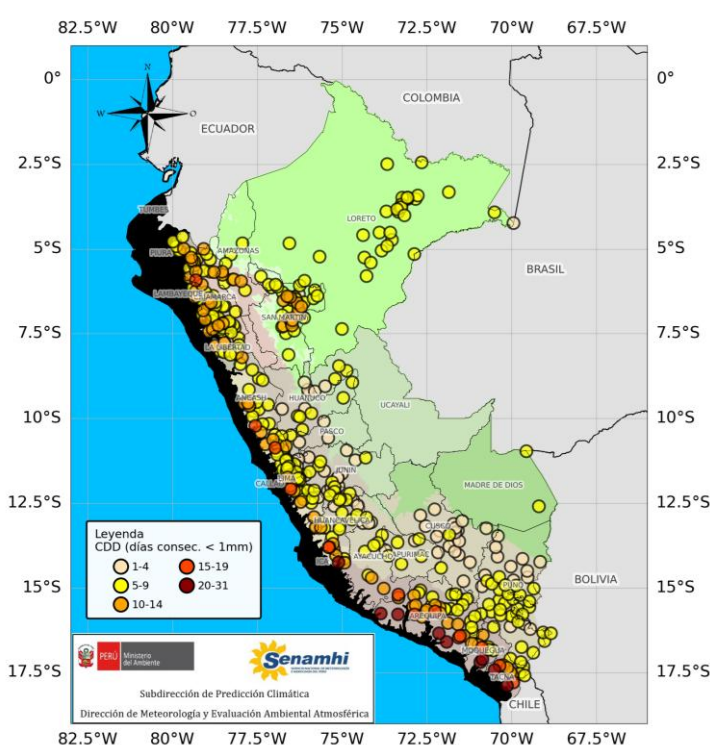
A)

CDD (Días secos consecutivos PP<1mm) a nivel nacional
Período: Enero - 2026



B)

Normales de CDD (Días secos consecutivos PP<1mm)
Mes: Enero



Nota: Los días secos son aquellos en los cuales la lluvia acumulada en un día es menor a 1mm.

A) Días Secos Consecutivos enero 2026

B) Días Secos Consecutivos NORMAL CLIMÁTICA 1991-2020 de enero

ÍNDICE CDD (Consecutive Dry days): Este índice permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm. Ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices (ETCCDI, por sus siglas en inglés).

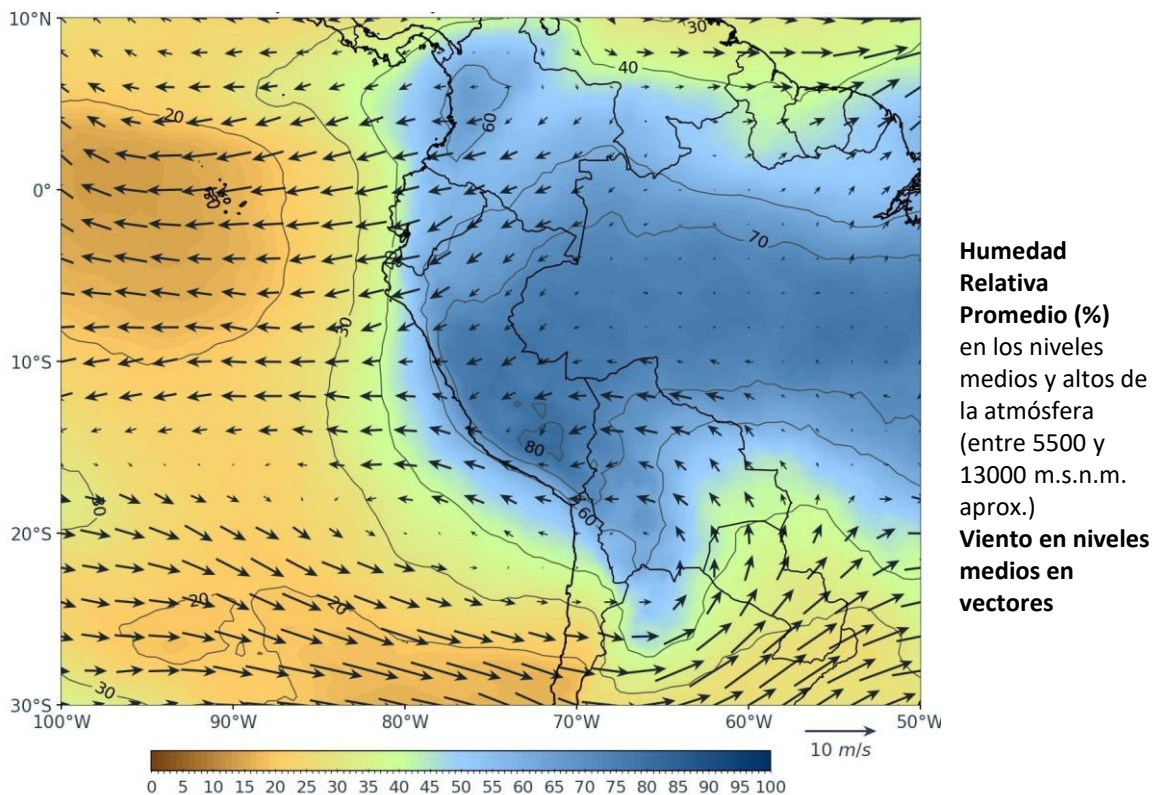
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ENERO 2026

Durante el mes de enero se presentó un contenido de humedad con valores cercanos al 80% en gran parte del territorio, principalmente en la sierra centro y sur.

Durante la primera decadiaria, la mayor concentración de humedad se presentó en el sector norte y sur (sierra y selva), llegando a alcanzar incluso valores cercanos al 80%, mientras que la menor concentración se dio en la sierra sur con valores próximos al 60%. El contenido de humedad fue favorecida por la presencia de flujos de viento de origen este (en niveles medios de la tropósfera) y la configuración de la Alta de Bolivia (AB) ubicada al oeste de su ubicación climatológica favorecieron la ocurrencia de precipitaciones, lo cual también favoreció un evento de lluvias importantes en la cuenca media de la sierra centro y la costa norte (La Libertad).

En la segunda decadiaria, el mayor contenido de humedad se presentó en la selva y sierra centro y sur, con valores cercanos al 80%, mientras que la menor concentración se presentó en el norte con valores cercanos al 50%. El contenido de humedad fue favorecida por la presencia de flujos de viento de origen este en niveles medios sumado a la divergencia favorecida por la configuración de la Alta de Bolivia (AB), y esto sumado a una corriente en chorro fortalecida en su flanco exterior, favoreció con precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la selva (norte y centro) y sierra (occidental y oriental).

En la tercera decadiaria, se presentó mayor contenido de humedad en la sierra sur y selva (con valores próximos al 80%), favorecida por flujos de viento de origen este en niveles medios, mientras que la menor concentración se dio en la sierra norte con valores cercanos al 50%. Así mismo, a pesar de la poca frecuencia de la Alta de Bolivia (AB), su configuración zonal favoreció las precipitaciones en la sierra sur y selva norte.



GLOSARIO

Sequía Meteorológica: Es el período temporal de sequedad (ausencia de lluvias) expresado en términos de características atmosféricas, tales como, una desviación de la precipitación de un promedio o periodo normal. Todos los tipos de sequía se originan por una deficiencia de precipitación, aunque otros factores como vientos fuertes, altas temperaturas, baja humedad relativa y condiciones locales pueden exacerbar la severidad de la sequía (Wilhite y Glantz, 1985; Wilhite et al., 2014; OMM, 2018).

Veranillo: Periodo seco de corta duración (mínimo 10 días o más) durante la temporada de lluvias, con lluvias diarias que no superan 1 mm (SENAMHI, 2021).

Niveles altos de la atmósfera: Altura desde aproximadamente 7 000 a 18 000 metros.

Niveles medios de la atmósfera : Altura desde aproximadamente 4 000 a 6 000 metros.

Niveles bajos de la atmósfera : Altura desde aproximadamente superficie a 3 500 metros.

Alta de Bolivia (AB): Sistema de circulación en niveles altos, semejante a un ventilador con giro antihorario, que desplaza humedad hacia la cordillera de los Andes desde la Amazonía.

Convergencia: Ingreso de masas de aire.

Divergencia: Salida de masas de aire.

Vaguada: Un área de bajas presiones en niveles altos de la atmósfera, asociada a flujos de aire frío provenientes del oeste (Hemisferio Sur). En su eje de ondulación propicia el desplazamiento de aire frío y seco, para después generar nubosidad y precipitaciones.

Circulación anticiclónica: Giro antihorario o en sentido contrario a las agujas del reloj.

Jet de bajos niveles: Son corrientes de aire relativamente fuertes (velocidad mayor a 12 m/s o mayor a 43 k/h) que ocurren en la atmósfera baja, centradas en los 600 msnm aproximadamente.

MONITOREO DE SEQUÍAS METEOROLÓGICAS

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y evaluación Ambiental Atmosférica

Subdirección de Predicción Climática

Subdirección de Predicción Meteorológica

SUSCRÍBETE AQUÍ



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú-SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 15076 - Perú

Central telefónica: 614 1414
Subdirección de Predicción Climática
clima@senamhi.gob.pe