SENAMHI DZ07 – TACNA MONITOREO METEOROLÓGICO N°042 ESTACIÓN CO-BOCATOMA 28/02/2025 (TACNA)

RESUMEN DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Monitoreo desde las 07:00 horas de ayer hasta las 07:00 horas de hoy



TEMPERATURA MAXÍMA

La temperatura máxima más alta correspondiente al día de ayer en la zona costera de Tacna fueron en las estaciones de **CP-Calana y MAP-Jorge Basadre** con 30.2°C y en la zona andina en la estación **CO-Ilabaya** con 28.4°C, mientras que en la zona costera de Moquegua el valor más alto fue en la estación **CO-Ilo** con 32.3°C y en la zona andina en la estación **CO-Quinistaquillas** con 31.0°C.



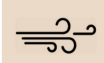
TEMPERATURA MÍNIMA

La temperatura mínima más baja correspondiente al día de hoy en la zona costera de Tacna fue en la estación **CP-Calana** con 15.6°C y en la zona andina en la estación **EMA-Chuapalca** con -4.8°C, mientras que en la zona costera de Moquegua el valor más bajo fue en la estación **CO-Punta Coles** con 18.6°C y en la zona andina en la estación **CO-Ubinas** con 4.0°C.



PRECIPITACIÓN

Ver Tabla N°01.



OTROS FENÓMENOS

- Precipitaciones en valles interandinos y altiplano de Tacna y Moquegua. (27/02/2025)
- → Día cálido a extremadamente cálido en costa de Tacna y Moquegua. (27/02/2025).

Temperatura máxima: es la temperatura más alta durante el día (suele ocurrir después del mediodía).

Temperatura mínima: temperatura más baja durante las horas nocturnas (generalmente suele ocurrir hacia la madrugada).

Anomalía: Diferencia del valor observado actual con respecto al valor promedio climatológico.

Trazas de Iluvia: Se reporta como trazas, cuando la medida de la precipitación es inferior a 0,1 milímetro (mm), lesta representado por -888.

S/D: Sin dato

'*Elaborado con la información disponible hasta las 09:00 am



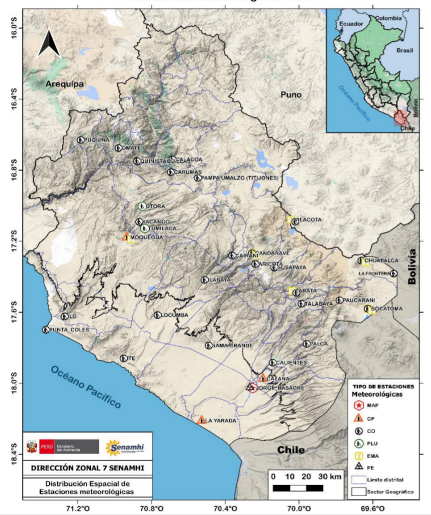




VERANO

Inicio: 21 de diciembre del 2024 a las 04:21 horas. Finalización: 20 de marzo del 2025 a las 04:00 horas.

Mapa de Distribución Espacial de Estaciones Meteorológicas - DZ7



MONITOREO DE TEMPERATURAS

Tabla N.º01: Monitoreo de temperaturas máxima y mínimas de las estaciones automáticas y convencionales del departamento de Tacna y Moquegua — SENAMHI.

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALTITUD	ESTACIÓN	TEMPERATURA (°C)		PP (mm)
DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ALIIIOD	ESTACION	MÍNIMA	MÁXIMA	PP (IIIIII)
Tacna	Tacna	La Yarada 30 CP-La Ya		CP-La Yarada	19.8	29.2	0
Tacna	Jorge Basadre	Ite	160	CO-Ite	22.9	29.9	0
Tacna	Tacna	Sama Inclán	529	CO-Sama Grande	S/D	S/D	S/D
Tacna	Tacna	Tacna	560	MAP-Jorge Basadre	19.4	30.2	0
Tacna	Tacna	Calana	785	CP-Calana	15.6	30.2	0
Tacna	Tacna	Pachia	1200	CO-Calientes	15.2	26.6	0
Tacna	Jorge Basadre	Ilabaya	1425	CO-Ilabaya	15.4	28.4	0
Tacna	Candarave	Quilahuani	2850	CO-Aricota	S/D	S/D	S/D
Tacna	Tacna	Palca	3023	CO-Palca	S/D	S/D	S/D
Tacna	Tarata	Tarata	3100	CO-Tarata	5	19.5	0
Tacna	Candarave	Cairani	3386	CO-Cairani	5	16.7	1.8
Tacna	Tarata	Estique	3409	CO-Talabaya	S/D	S/D	S/D
Tacna	Candarave	Candarave	3415	CO-Candarave	9	17.4	0
Tacna	Tarata	Susapaya	3468	CO-Susapaya	4.5	15.5	0
Tacna	Tarata	Tarata	4250	EMA-Chuapalca	-4.8	17.7	0
Tacna	Tacna	Palca	4260	EMA-Bocatoma	-3.8	17.1	0
Tacna	Tarata	Susapaya	4390	EMA-Vilacota	-4	14.3	0.1
Moquegua	llo	Ilo	25	CO-Punta Coles	18.6	27.8	0
Moquegua	llo	El Algarrobal	60	CO-Ilo	21.6	32.3	0
Moquegua	Mariscal Nieto	Moquegua	1420	EMA-Moquegua	16.2	27.0	0.3
Moquegua	General S. Cerro	Quinistaquillas	1765	CO-Quinistaquillas	16.4	31	0
Moquegua	General S. Cerro	Omate	2130	CO-Omate	12.6	25.9	2.2
Moquegua	Mariscal Nieto	Torata	2191	CO-Yacango	11.4	22.8	0
Moquegua	Mariscal Nieto	Carumas	3055	CO-Carumas	S/D	20.6	S/D
Moquegua	General S. Cerro	Puquina	3109	CO-Puquina	7.5	19.4	6.7
Moquegua	General S. Cerro	Ubinas	3381	CO-Ubinas	4	16.4	0
Moquegua	General S. Cerro	Ichuña	3778	CO-Ichuña	5	20	7.1

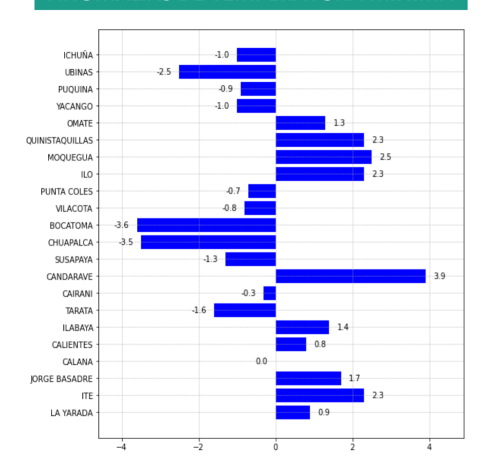




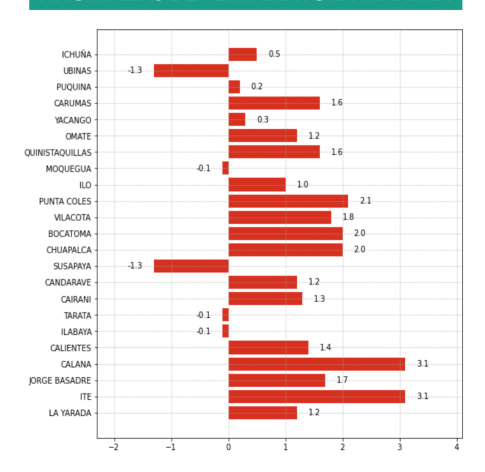


ANOMALÍAS DE TEMPERATURAS

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA



ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA

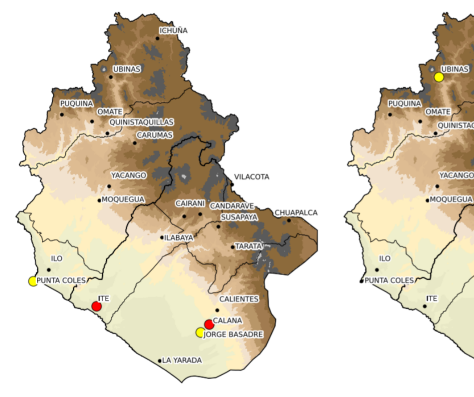




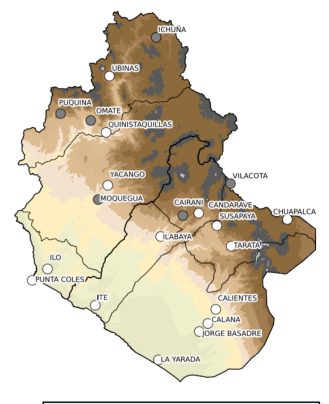




MAPAS DE LA CARACTERIZACIÓN DEL MONITOREO DE TEMPERATURAS Y PRECIPITACIÓN DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EN LAS REGIONES DE TACNA Y MOQUEGUA







TEMPERATURA MÁXIMA

27/02/2025

- Día cálido
- Día muy cálido
- Día Extremadamente cálido

TEMPERATURA MÍNIMA

28/02/2025

- Noche fría
- Noche muy fría
- Noche Extremadamente fr\u00eda

PRECIPITACIÓN

27/02/2025

- O Día Iluvioso
- Sin Iluvia
- Día muy lluvioso
- Lluvia no intensa
- Día Extremadamente Iluvioso







COBERTURA NUBOSA (CONDICIÓN PRESENTE)/ MODELO NUMÉRICO (PRONÓSTICO)

Pronóstico regional: 01/03/2025 - 02/03/2025

- Costa litoral: Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día variando a cielo nublado parcial al atardecer. Incremento de temperatura diurna. Tendencia a ráfagas de viento.
- Costa interior: Cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana a cielo despejado durante el día con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer. Incremento de temperatura diurna. Tendencia a ráfagas de viento.
- Precordillera baja: Cielo despejado a cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado por la tarde.
- Valles interandinos: Cielo con nubes dispersas a variando a cielo nublado por la tarde. Tendencia a Iluvia.
- Altoandina: Cielo con nubes dispersas a cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo nublado por la tarde. Tendencia a ráfagas de viento y chubascos aislados.

Fig1.Imagen satelital GOES 16 (28/02/2025 – 08:30 am)

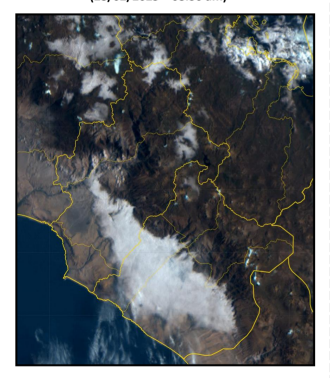


Fig2. Pronóstico de humedad relativa promedio (%) (500-300 hPa) (01/03/2025 – 12 pm)

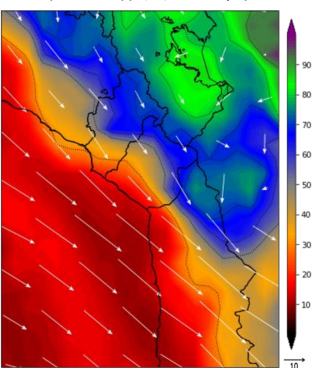
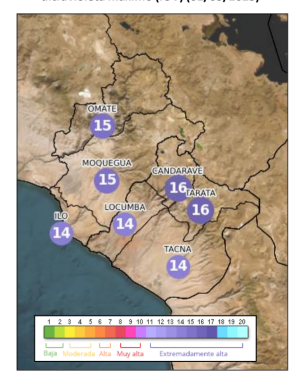


Fig3. Pronóstico de Índice de radiación ultravioleta máximo (IUV) (01/03/2025)





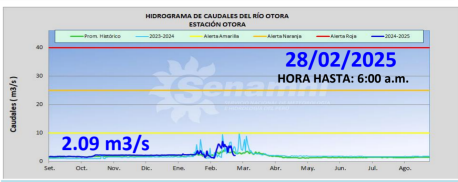




MONITOREO HIDROLOGICO DIARIO 28/02/2025 Estaciones Hidrologicas DZ7 CATEGORIA HLG (Estacion Hidrologica Limnigrafica) EHA (Estacion Hidrologica Automatica) A HLM (Estacion Hidrologica Limnimetrica) Vilacota Corancha Tumilaca someSalida Tunel KovireParinacota Chuapalca Alternativa Alta Chuapalca aguna Aricota Represa Jaruma Puente Talapalca Ticapampa Represa Paucarani Canal Uchasuma Puente Viejo Locumba oruca Coruca La_Tranca Challata Cerro Blanco

Plataforma Hidrológica PHISIS

AÑO HIDROLOGICO 2024 - 2025



El caudal del Río Otora en la estación hidrológica Otora (hasta las 6:00 hrs.) es de 1.94 m3/s, se encuentra inferior a su promedio normal histórico con una anomalía de -27%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior.



El caudal del Río Sama en la estación hidrológica Coruca (hasta las 6:00 hrs.) es de 4.62 m3/s, se encuentra inferior a su promedio normal histórico con una anomalía de -42%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es descendente en promedio, con respecto al día anterior.

Plataforma Hidrológica PHISIS https://www.senamhi.gob.pe/servicios/?p=monitoreo-hidrologico

La red de Monitoreo Hidrológico con mayor importancia en el ámbito de la DZ 7, nace en la sierra y desembocan en la Costa (Océano Pacifico), entre los ríos principales están: Caplina, Sama, Locumba, Uchusuma, Tumilaca, y Otora



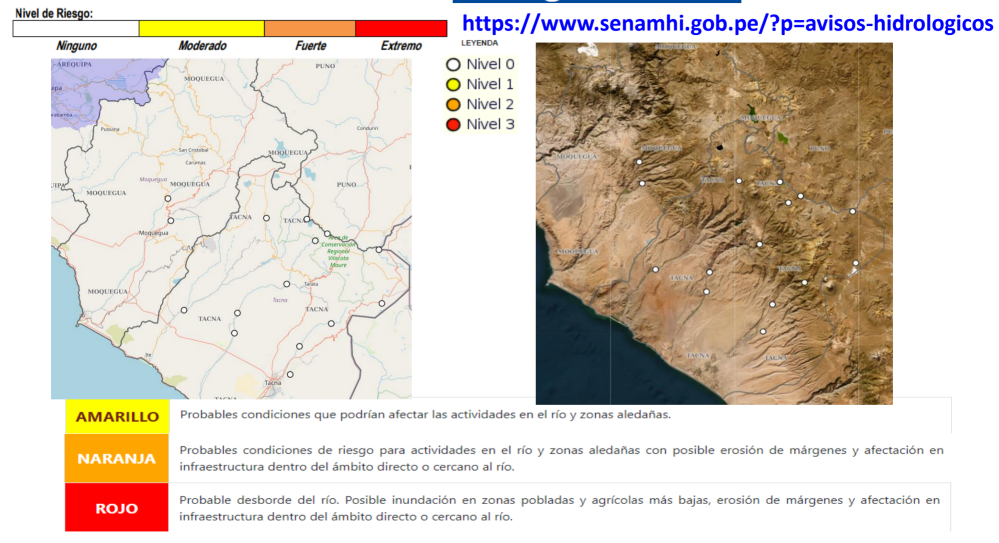




MONITOREO HIDROLOGICO, SEGÚN NIVEL DE RIESGO ANTE INUNDACIONES

Plataforma Hidrológica PHISIS

28/02/2025









CUADRO RESUMEN DE COMPORTAMIENTO HIDROLOGICO Plataforma Hidrológica PHISIS

CUENCA	ESTACIÓN	Caudal del dia Anterior (m³/s) (promedio 24 horas)			Caudal del dia de Hoy (m³/s) (promedio 06:00 horas)				
CUENCA		Caudal promedio	Promedio historico	Anomalia (%)	Caudal promedio	Promedio historico	Anomalia (%)	Tendencias	
Sama	EHA Puente Talapalca	4.06	5.91	-31	3.81	6.97	-45	estable	
	EHA Coruca	7.37	6.73	10	4.62	8.00	-42	descendente	
	EHA La Tranca	6.69	6.11	10	4.89	6.79	-28	descendente	
	EHA Salida Tunel Kovire	0.83	0.78	6	0.78	0.90	-14	estable	
Locumba	EHA Coranchay	2.99	3.75	-20	2.75	3.17	-13	levemente descendente	
Caplina	EHA Challata	1.64	1.79	-8	0.92	1.87	-51	descendente	
	EHA Caplina	1.17	1.04	13	1.12	0.94	18	estable	
Uchusuma	EHA Cerro Blanco	1.12	1.07	5	1.12	1.04	7	estable	
	HLG Canal Uchusuma	1.26	1.67	-25	1.23	1.64	-25	estable	
Moquegua	HLG Tumilaca	2.24	2.80	-20	2.25	3.45	-35	estable	
	HLG Otora	1.97	2.74	-28	1.94	2.64	-27	estable	
Maure	EHA Ancoaque	0.51	1.34	-62	0.50	1.43	-65	estable	
	HLM Vilacota	0.19	0.77	-75	0.16	0.82	-81	descendente	
	HLM Chuapalca Alternativa Alta	3.21	4.72	-32	3.16	4.68	-32	estable	

CONDICIONES ACTUALES Y PERSPECTIVAS HIDROLOGICAS

#N/A = Sin Dato

28/02/2025

Caudal(*) = Volumen de la cantidad de agua expresada en (litros o m3) que circula en un lugar de un río (sección) por unidad de tiempo (horas o segundos).

Promedio histórico(**) = data menor a 30 años.

Rio Regulado(***) = Cuerpo de agua que presenta obras de represamiento para generación eléctrica, abastecimiento de agua potable, riego, etc.

Rio No Regulados (****) = Cuerpo de aqua natural, que no presentan obras de represamiento o embalses.

PERSPECTIVAS: Se espera que las descargas del río: Sama, para las próximas 24 y 48 horas tengan un comportamiento Estable a Descendente, en cuanto al rio Locumba para las próximas 24 y 48 horas tengan un comportamiento estable a Descendente.









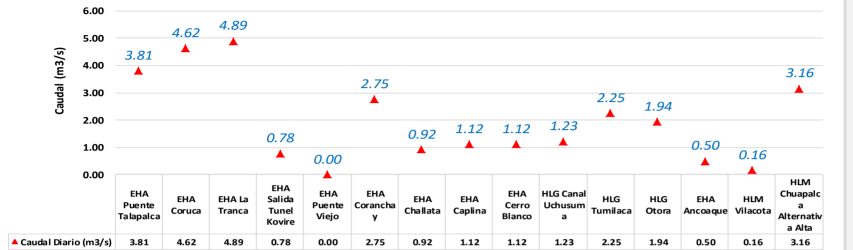
Comportamiento Hidrologico de Caudales Diarios (m3/s)

Plataforma Hidrológica PHISIS

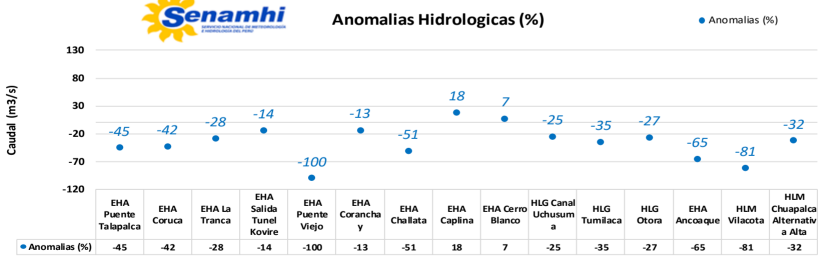
▲ Caudal Diario (m3/s)

28/02/2025

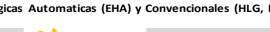
Las descargas(*) del rio Sama (Natural), su caudal presenta una anomalía negativa, el rio Uchusuma (Regulado) su caudal presenta una anomalía negativa.



Estaciones hidrologicas Automaticas (EHA) y Convencionales (HLG, HLM)



Estaciones hidrologicas Automaticas (EHA) y Convencionales (HLG, HLM)









DISPONIBILIDAD DE LOS RECURSOS HIDRICOS DURANTE FEBRERO 2025

La disponibilidad del Recurso Hídrico para hoy 28/02/2025 en las represas de las Regiones de Tacna y Moquegua como: Pasto grande, Aricota, Paucarani y Jarumas, presentaron condiciones entre estable a ligeramente Ascendentes en sus volúmenes totales, Hasta la fecha las represas tienen almacenados los siguientes volúmenes totales acumulados diarios: Pasto Grande 156.48 MMC con (78%), Jarumas 13.59 MMC con (101%), para el embalse de Aricota 224.50 MMC con (80%) y Paucarani 8.19 MMC con (78%) y el cual se representa en las figuras.

Tabla. **Volumen total Acumulado (MMC y %)** de las represas y embalse de las regiones de Tacna y Moquegua / Febrero 2025

REGION	Unidad Hidrográfica	Reservorios	\	Danasatais 0/		
HIDROGRAFICA			Máximo	28/02/2025	28/02/2024	Porcentaje %
PACIFICO	Tambo	Pasto Grande	200.00	156.48	136.38	78
	Locumba	Aricota	280.00	224.50	228.78	80
	Uchusuma	Paucarani	10.50	8.19	5.10	78
	Sama	Jarumas	13.50	13.59	13.61	101

MMC=Millones de metros cúbicos

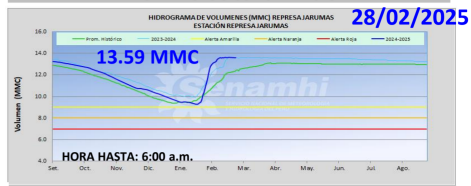




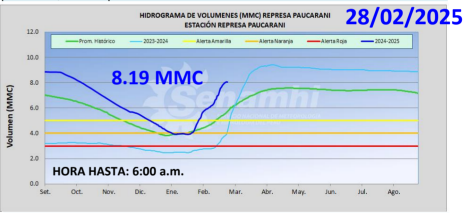


Plataforma Hidrológica PHISIS





La Disponibilidad en MMC en la cuenca Sama en la estación hidrológica Represa Jarumas (hasta las 6:00 hrs.) es de 13.58 MMC, se encuentra superior a su promedio normal histórico con una anomalía diaria de 9%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior.



La Disponibilidad en MMC en la cuenca Uchusuma en la estación hidrológica Represa Paucarani (hasta las 6:00 hrs.) es de 8.19 MMC, se encuentra superior a su promedio normal histórico con una anomalía diaria de 39%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es estable en promedio, con respecto al día anterior.







Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI DZ 07 – Tacna y Moquegua

Calle 3, Lote 4 y 5, Para Grande, Tacna - Perú



Pronóstico:

Cel: 958667019

Consultas y sugerencias:

<u>jhuamanv@senamhi.gob.pe</u> kvega@senamhi.gob.pe

Redes sociales:

https://www.facebook.com/senamhitacna