

Febrero  
2026

**BOLETÍN  
AGROCLIMÁTICO  
MENSUAL**

**DZ 7**



**Foto: Floración de la papa  
CO-CARUMAS**



**VOL. 12 N° 02**

# Presentación

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú- SENAMHI, mediante la Dirección de Agrometeorología, cuenta con un sistema de monitoreo agrometeorológico y fenológico en las principales zonas productoras, donde existe una red de estaciones meteorológicas convencionales que intervienen en el desarrollo de la agricultura sostenible, generando información sobre la influencia que ejercen los factores climáticos en la producción de los cultivos, permitiendo una gestión más eficiente de la actividad agrícola.

La Dirección Zonal 07 del SENAMHI realiza el análisis climático mensual, las condiciones actuales de disponibilidad hídrica en el suelo y recomendaciones para el sector.



DZ 7 TACNA

## TOMA EN CUENTA

### VARIABLES AGROCLIMÁTICAS:

Valores que sirven para cuantificar algún tipo de relación que mantienen el crecimiento, el desarrollo y la productividad de los cultivos con las condiciones meteorológicas, entre las variables están la temperatura máxima, mínima, precipitación, humedad relativa, horas de sol, vientos, entre otras.

### REQUERIMIENTO TÉRMICO:

Es el tiempo térmico o suma de calor y las unidades térmicas son grados/día (°Cd). que induce el desarrollo de la planta.

### ÍNDICES DE HUMEDAD:

Índice de humedad del suelo (Ih): es la demanda hídrica del ambiente, el índice de humedad es un indicador expresivo de las relaciones que existen entre la precipitación y la evapotranspiración potencial, como expresión de la demanda de agua ejercida por el medio.

### FENOLOGÍA:

Es la ciencia que estudia la relación de los factores climáticos y los seres vivos. Trata de relacionar los diferentes estados de crecimiento, desarrollo y reproductivo de los seres vivos con las condiciones meteorológicas.

### EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS:

Son eventos inusuales e impropios de una zona. Son aquellos eventos extremos de temperaturas máximas (olas de calor), temperaturas mínimas (heladas), precipitaciones (granizada), ráfagas de vientos, etc. que inciden en el desarrollo de las diferentes fases fenológicas del cultivo, lo que puede determinar una buena producción, el buen rendimiento o una pérdida total.

### SUSCRIBETE AL BOLETÍN AGROCLIMÁTICO:

<http://senamhi.gob.pe>

La tabla N° 1, muestra el promedio mensual de las variables agrometeorológicas de febrero del 2026 de los departamentos de Tacna y Moquegua. La temperatura máxima presentó un promedio de 21,2 °C. con una anomalía positiva de +0,2 °C. mientras la temperatura mínima registró una media de 10,2 °C. con una anomalía positiva de +1,2 °C.; asimismo se registró una precipitación deficitaria con una anomalía negativa de -20,5 %. Ver mapas 1 y 2.

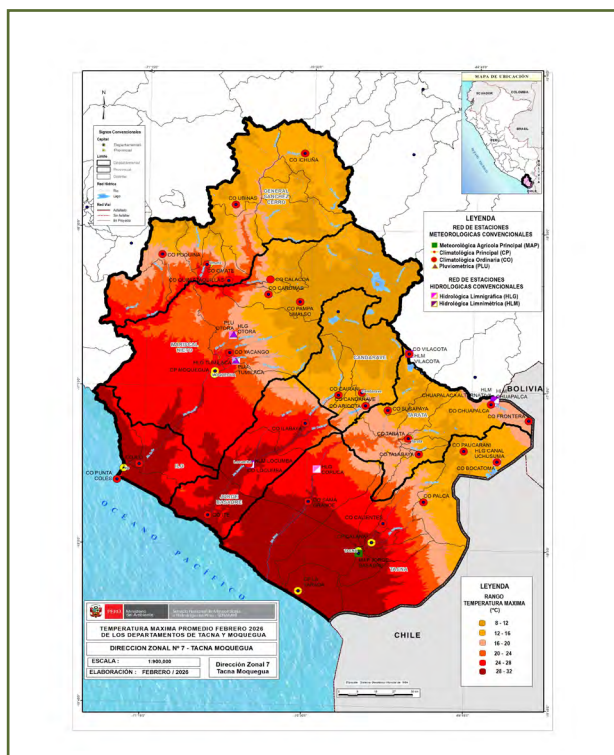
**TABLA N° 1**

**RESUMEN DE TEMPERATURAS DEL AIRE, PRECIPITACION Y SUS ANOMALIAS PARA EL MES DE FEBRERO 2026.**

ZONA GEOGRAFICA	ESTACION	TEMPERATURA MAXIMA (°C)		TEMPERATURA MINIMA (°C)		PRECIPITACION (mm)	
		Valor	Anomalia (°C)	Valor	Anomalia (°C)	Valor	Anomalia (%)
TACNA COSTA	CP-La Yarada	29.1	1.1	20.3	1.4	0.1	-75.0
	CO-Ite	29.5	2.7	22.4	1.8	T	-100.0
	MAP Basadre	29.4	0.9	20.2	2.5	1.5	-34.9
	CO-Calana	29.9	2.8	16.9	1.3	3.8	52.0
TACNA SIERRA	CO-Calientes	26.7	1.5	16.2	1.8	2.5	-51.9
	CO-Ilabaya	28.6	0.1	16.3	2.3	7.4	-21.3
	CO-Tarata	19.6	0.0	7.5	0.9	96.6	17.2
	CO-Susapaya	14.3	-2.5	5.9	0.1	96.0	12.4
	CO-Candarave	15.8	-0.4	5.1	0.0	42.2	-41.6
	CO-Palca	17.3	-0.5	9.3	0.4	37.8	22.3
	CO-Aricota	16.9	-1.5	8.9	0.9	46.4	4.0
	CO-Talabaya	16.0	-0.7	6.2	1.4	75.5	-9.0
TACNA SIERRA ALTA	CO-Vilacota	13.3	0.8	-1.1	2.1	69.0	-45.8
	CO-Paucarani	13.1	0.2	-0.6	0.3	81.9	-10.0
	CO-Chuapalca	16.8	1.1	-1.0	0.3	77.4	-29.3
	CO-Bocatoma	14.7	-0.5	0.6	0.9	45.1	-59.0
MOQUEGUA COSTA	CO-Frontera	17.3	0.6	1.8	1.3	19.6	-84.3
	CO-Punta Coles	27.6	1.9	20.4	1.1	0.0	-100.0
MOQUEGUA SIERRA	CO-Ilo	33.3	2.0	22.9	3.6	0.0	-100.0
	CP-Moquegua	27.3	0.2	15.7	2.0	8.4	21.7
	CO-Yacango	24.0	1.5	11.1	-1.3	25.7	7.5
	CO-Quinistaquillas	28.1	-1.3	15.6	1.5	36.4	0.3
	CO-Omate	23.9	-0.8	13.3	2.0	80.8	27.2
	CO-Puquina	18.3	-0.9	8.5	0.1	131.4	21.4
CO-Carumas	16.6	-2.4	7.6	2.1	126.4	8.2	

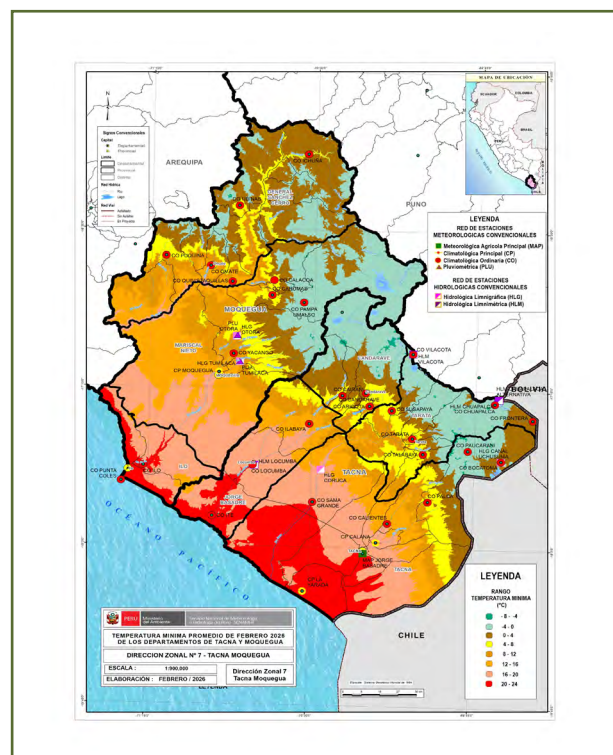
**MAPA N° 1**

**TEMPERATURA MAXIMA MEDIA FEBRERO 2026.**



**MAPA N° 2**

**TEMPERATURA MINIMA MEDIA FEBRERO 2026.**



## SINTESIS

Durante el mes de febrero del 2026, se realizó el seguimiento fenológico de los principales cultivos priorizados, de importancia económica y seguridad alimentaria en los departamentos de Tacna y Moquegua como el olivo, orégano, maíz y papa. En las zonas alto andinas productoras de maíz de la región, presentó las fases fenológicas de maduración lechosa y espiga en buen estado, por las temperaturas extremas y precipitaciones con anomalías positivas, favorecieron la maduración de los granos del cultivo monitoreado.

El cultivo de la papa en las zonas altoandinas, se encontró con la fase fenológica de floración en buen estado debido a las temperaturas extremas alrededor de sus valores normales acompañada de precipitaciones sobre sus valores normales, provocando impactos positivos en el desarrollo reproductivo del cultivo.

El cultivo semiperenne del orégano presentó la fase fenológica de crecimiento vegetativo en buen estado. Se registró la temperaturas extremas entorno a sus valores normales y la ocurrencia de lluvias intensas y frecuentes favoreciendo el crecimiento vegetativo del orégano.

El cultivo del olivo se encontró en la fase fenológica de maduración verde claro en buen estado, por la presencia de las temperaturas extremas con anomalías positivas y dentro del rango térmico óptimo, beneficiando la maduración del fruto del cultivo. La temperatura máxima sobre su valor normal favoreció la presencia de plagas como la *Orthezia olivicola* manteniéndose en un 10 % de daños en las hojas.

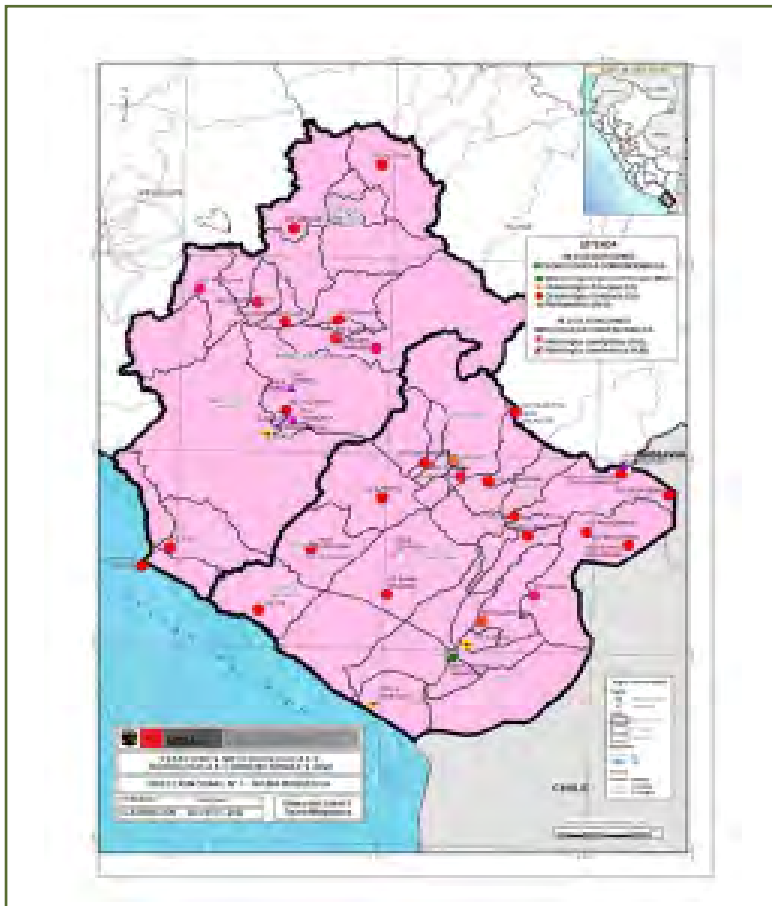


FOTO N°01

Cultivo del olivo en la fase fenológica de maduración verde claro (Distrito de La Yarada Los Palos-Tacna).

## MAPA N° 3

Red de estaciones meteorológicas e hidrológicas convencionales y automáticas de Tacna y Moquegua (Dirección Zonal 7).



La red de estaciones meteorológicas e hidrológicas convencionales y automáticas de la Dirección Zonal 7, dispone de 64 estaciones hidrometeorológicas.

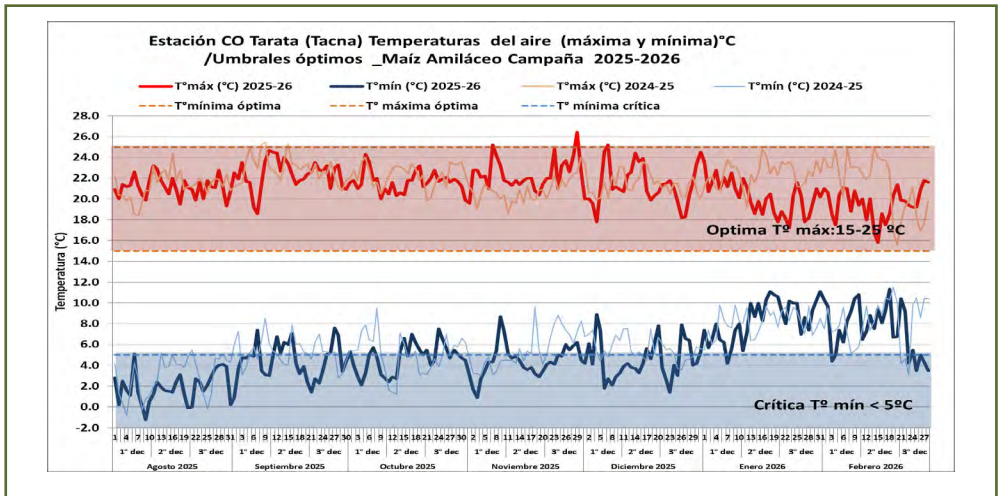
En el departamento de Moquegua mediante la alianza estratégica con la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto de Moquegua se logro la continuidad del funcionamiento de la oficina de enlace de SENAMHI Moquegua, para atender labores administrativas y técnicas del SENAMHI en la Región de Moquegua.

# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de maíz variedad Amiláceo.

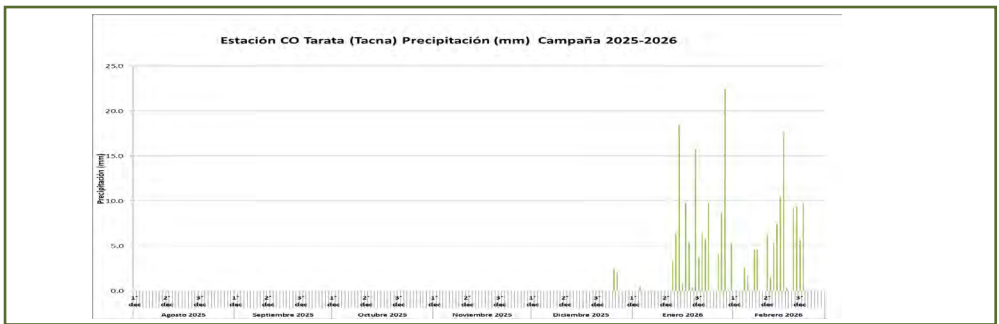
**FIGURA N° 1**  
Estación CO-Tarata.

Durante el mes de febrero del 2026, en las zonas alto andinas del departamento de Tacna, provincia de Tarata y distrito de Tarata, el cultivo del maíz presentó la fase fenológica de maduración lechosa en buen estado. Las temperaturas extremas sobre sus valores normales y dentro del rango térmico óptimo acompañado de precipitaciones con anomalías positivas favorecieron la maduración de los granos del cultivo .



**FIGURA N° 2**  
Estación CO-Tarata: Comportamiento Pluviométrico.

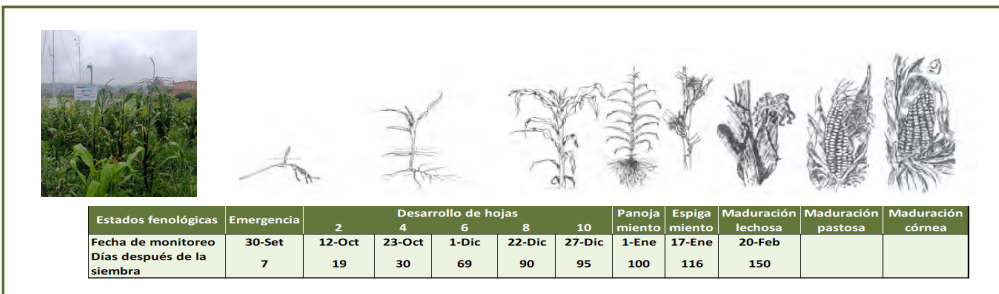
En las zonas altas del departamento de Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto y distrito de Carumas el cultivo del maíz presentó la fase fenológica de espiga en buen estado, por la presencia de temperaturas extremas alrededor de sus valores normales y dentro del rango térmico óptimo acompañando de precipitaciones con anomalías positivas, favorecieron el desarrollo reproductivo del cultivo. La presencia de vientos fuertes provocaron la caída del cultivo en un 20 %.



**TABLA N° 2**  
Estación CO-Tarata: Comportamiento termopluviométrico.

Variables Agroclimáticas	Agosto 2025			Septiembre 2025			Octubre 2025			Noviembre 2025			Diciembre 2025			Enero 2026			Febrero 2026		
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
T° máxima (°C)	21.1	21.5	21.0	21.9	22.9	22.4	21.9	21.4	21.7	22.5	21.5	23.2	21.1	21.9	21.1	21.7	19.7	19.4	19.9	18.7	20.2
Normal T° máxima (°C)	20.0	20.3	20.3	20.4	20.2	21.0	20.6	20.5	20.5	20.4	20.1	20.3	20.2	19.7	18.0	19.1	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5
Anómalo T° máxima (°C)	1.1	1.2	0.7	1.7	2.5	2.2	0.8	1.2	2.0	1.0	2.8	1.0	1.6	0.9	2.0	0.7	0.3	0.5	-0.7	-0.7	0.7
T° mínima (°C)	1.4	1.7	2.5	4.1	5.0	4.2	3.9	4.9	5.3	4.2	4.0	5.1	4.4	4.7	4.5	6.6	9.2	9.2	8.2	8.2	5.7
Normal T° mínima (°C)	3.4	3.8	4.1	4.4	4.7	4.5	4.6	4.7	5.2	5.3	5.4	5.2	5.8	6.4	6.5	6.7	6.2	6.2	6.5	6.7	6.6
Anómalo T° mínima (°C)	-2.0	-2.1	-1.6	-0.3	0.3	-0.3	-0.7	0.2	0.1	-1.0	-1.3	-0.3	-1.1	-1.9	0.1	2.5	3.0	1.7	1.5	-0.9	-0.9
Precipitación Acumulada (pp)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	60.5	86.6	13.6	67.6	67.6	15.4
Anómalo pp (%)	-100%	-100%	0%	0%	-100%	-100%	0%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	5%	-96%	198%	198%	195%	-57%	199%	-12%

**FIGURA N° 3**  
Estación CO-Tarata: Duración de las fase fenológicas: Maíz Amiláceo.



# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de papa variedad Imilla .

FIGURA N° 4

Estación CO-Carumas.

Durante el mes de febrero del 2026, en el departamento de Moquegua, provincia de Mariscal Nieto y distrito de Carumas, el cultivo de la papa continuó la fase fenológica de floración en buen estado. Las temperaturas extremas dentro del rango térmico óptimo y la ocurrencia de lluvias intensas y frecuentes favorecieron el desarrollo reproductivo del cultivo.

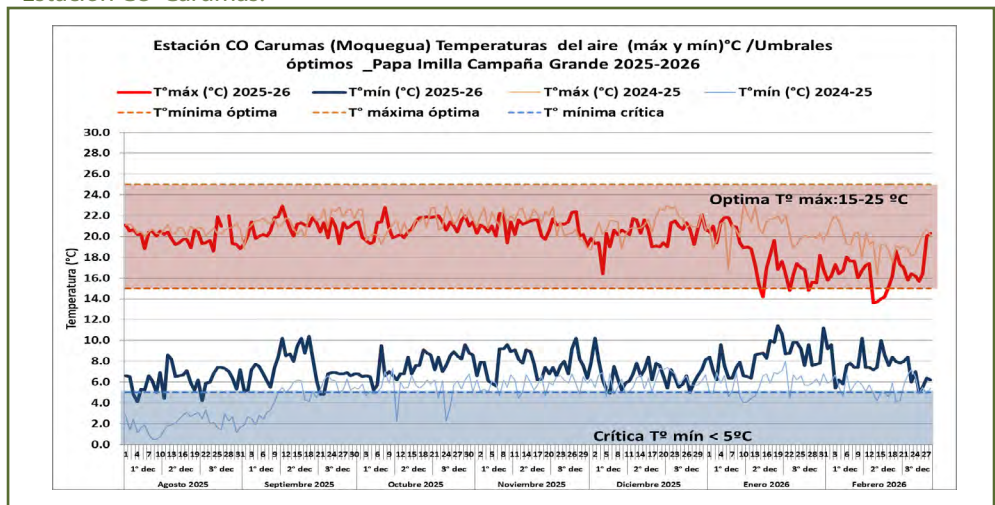
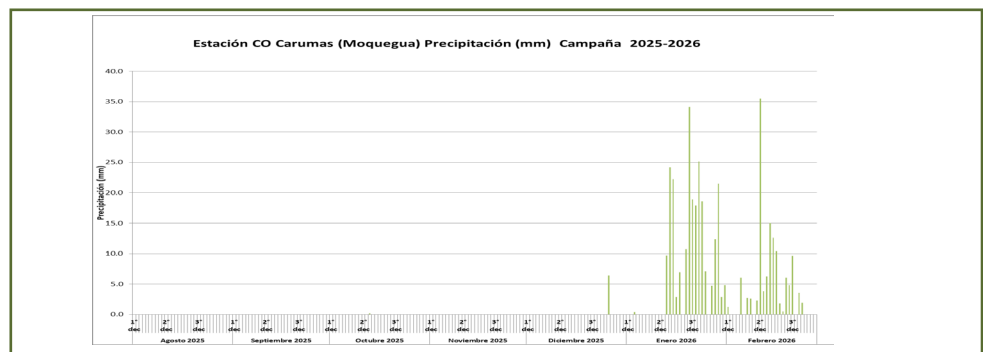


FIGURA N° 5

Estación CO-Carumas: Comportamiento Pluviométrico.



En las zonas altas del departamento de Tacna, Provincia de Candarave y distrito de Cairani, el cultivo de la papa, persistió con la fase fenológica de floración en buen estado, por las temperaturas extremas entorno del rango térmico óptimo acompañada de precipitaciones con anomalías positivas.

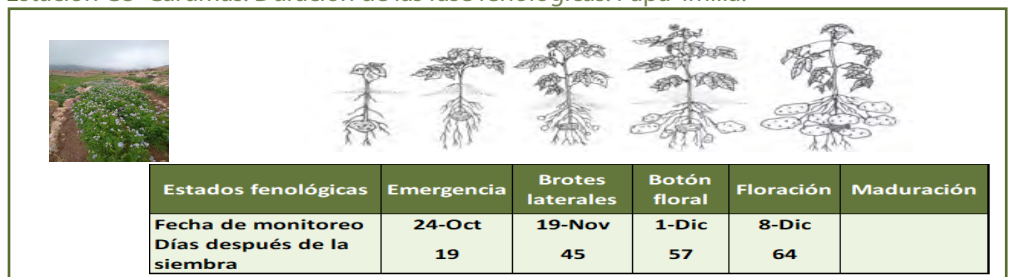
TABLA N° 3

Estación CO-Carumas: Comportamiento termopluiométrico.

Variables Agroclimáticas	Agosto 2025			Septiembre 2025			Octubre 2025			Noviembre 2025			Diciembre 2025			Enero 2026			Febrero 2026		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
T° máxima (°C)	20.3	19.8	19.9	20.5	21.3	20.8	20.6	21.0	21.3	20.9	20.9	21.1	19.6	20.3	20.7	20.6	17.4	16.3	16.8	15.7	17.2
Normal T° máxima (°C)	19.2	19.6	19.9	19.7	20.0	19.9	20.3	20.1	20.5	20.5	20.2	20.1	20.0	19.7	19.3	18.5	18.5	18.5	18.3	18.0	18.1
Anomalia T° máxima (°C)	1.1	0.2	0.0	0.8	1.3	0.9	0.3	0.9	0.8	0.4	0.7	1.0	-0.4	0.6	1.4	2.1	-1.1	-2.2	-1.5	-2.3	-0.9
T° mínima (°C)	5.7	6.5	6.4	6.7	8.9	6.4	6.7	7.7	8.3	7.7	7.8	7.8	6.8	7.1	6.3	7.4	8.9	8.9	7.7	8.0	6.6
Normal T° mínima (°C)	4.3	5.0	4.7	4.4	4.9	5.0	5.4	5.7	6.1	5.8	5.6	5.9	5.9	6.0	6.1	5.9	6.0	6.2	6.2	6.6	6.2
Anomalia T° mínima (°C)	1.4	1.5	1.7	2.3	4.0	1.4	1.3	2.0	2.2	1.9	2.2	1.9	0.9	1.1	0.2	1.5	2.9	2.7	1.5	1.4	0.4
Precipitación Acumulada (pp)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.4	110.7	133.9	14.8	96.6	15.0
Anomalia pp (%)	-100%	0.0%	0.0%	0.0%	-100%	-100%	-100%	-33%	0%	0%	-100%	-100%	-100%	-100%	-67%	-58%	232%	280%	-65%	112%	-51%

FIGURA N° 6

Estación CO-Carumas: Duración de las fase fenológicas: Papa Imilla.



# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de orégano variedad Nigra Coposo y Ralo.

Durante el mes de febrero del 2026, en las zonas altas del departamento de Tacna, Provincia de Candarave y Distrito de Cairani, el cultivo del orégano persistió con la fase fenológica de crecimiento vegetativo en buen estado. Las temperaturas extremas dentro del rango térmico óptimo y la presencia de precipitaciones sobre sus valores normales favorecieron el crecimiento vegetativo del cultivo.

En el departamento de Tacna, provincia de Tarata y el distrito de Talabaya, el cultivo del orégano presentó la fase fenológica de crecimiento vegetativo en buen estado, debido a la presencia de las temperaturas extremas y precipitaciones con anomalías positivas, favoreciendo el normal crecimiento del cultivo.

En las partes altas del departamento de Moquegua, en la provincia de Mariscal Nieto y distrito de Carumas, el cultivo del orégano presentó la fase de botón floral en buen estado, por la persistencia de las temperaturas extremas dentro del rango termico óptimo y la ocurrencia de lluvias intensas y frecuentes.

FIGURA N° 7

Estación CO-Cairani.

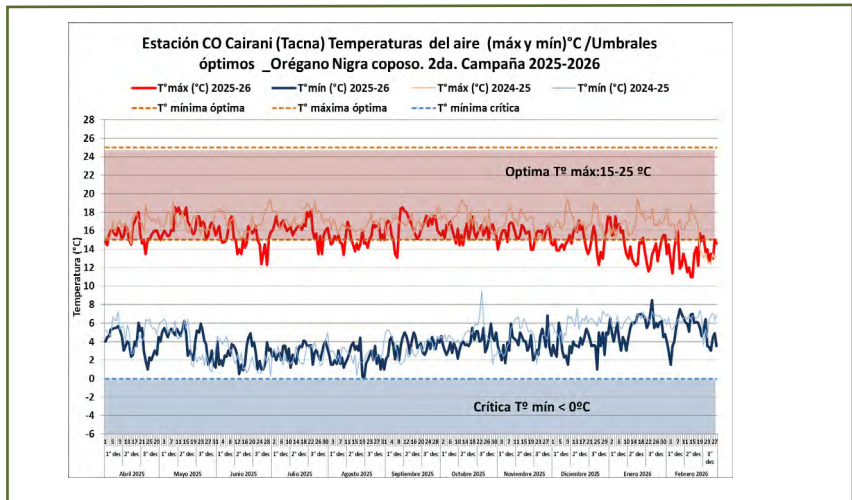


FIGURA N° 8

Estación CO-Cairani: Comportamiento Pluviométrico.

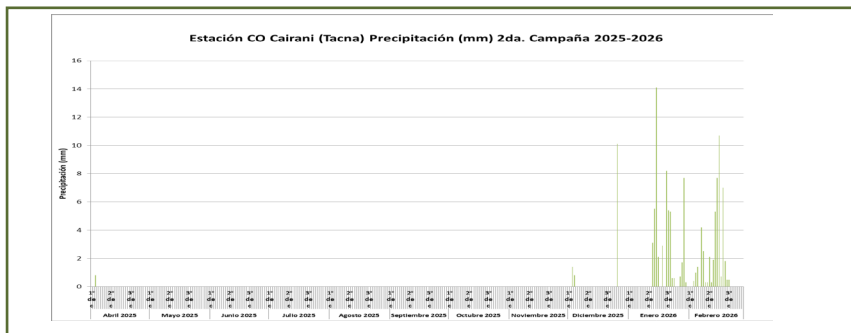


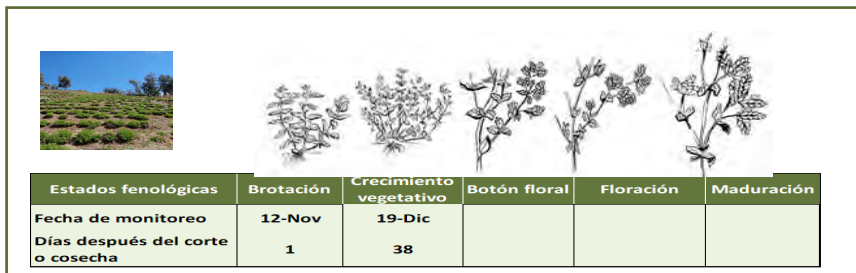
TABLA N° 4

Estación CO-Cairani: Comportamiento termoplumiométrico.

	Abril 2025	Mayo 2025	Junio 2025	Julio 2025	Agosto 2025	Septiembre 2025	Octubre 2025	Noviembre 2025	Diciembre 2025	Enero 2026	Febrero 2026
Temperatura máxima (°C)	15.5	16.2	16.2	17.2	16.5	16.8	16.6	16.4	16.7	16.3	16.0
Temperatura mínima (°C)	1.5	1.2	1.6	1.2	1.0	1.6	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0
Temperatura máxima (°C) - Umbral	15.5	16.2	16.2	17.2	16.5	16.8	16.6	16.4	16.7	16.3	16.0
Temperatura mínima (°C) - Umbral	1.5	1.2	1.6	1.2	1.0	1.6	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0
Precipitación (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Humedad (%)	65%	65%	76%	76%	65%	76%	65%	65%	65%	65%	65%

FIGURA N° 9

Estación CO-Cairani: Duración de las fase fenológicas: Orégano Nigra ralo.



# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de olivo variedad Sevillana

Durante el mes de febrero del 2026 el cultivo del olivo en el departamento de Tacna, provincia de Tacna y distrito La Yarada Los Palos, se apreció la fase fenológica de maduración en verde claro en buen estado. Las temperaturas extremas sobre sus valores normales y dentro del rango térmico óptimo favorecieron la maduración del fruto del cultivo.

La temperatura máxima con anomalías positivas favoreció la presencia de las plagas: *Orthezia olivicola* con un 10 % de daños a las hojas y ramas.

En el valle de Ilo (El Algarrobal), el cultivo del olivo presentó la fase fenológica de maduración verde claro en buen estado por las temperaturas extremas con anomalías positivas y dentro del rango térmico óptimo.

FIGURA N° 10

Estación CP-La Yarada.

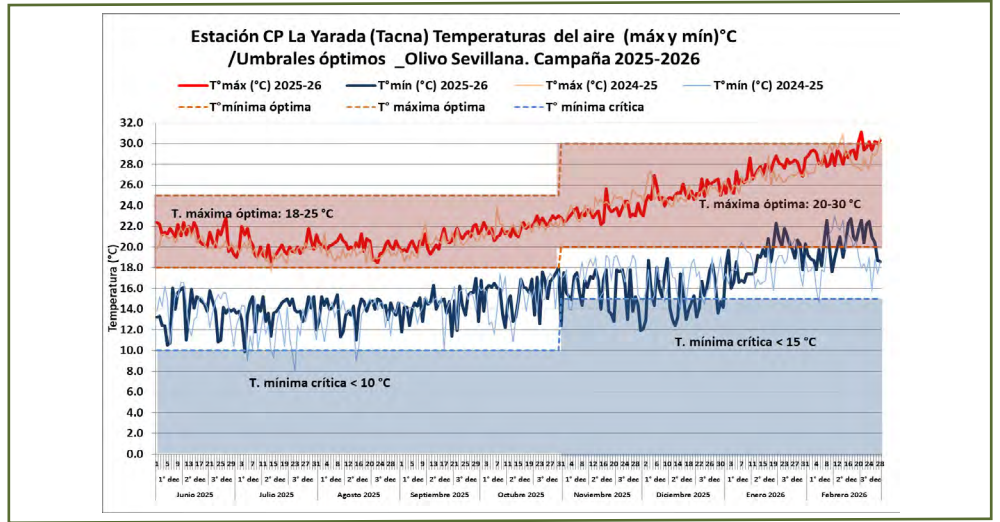


FIGURA N° 11

Estación CP-La Yarada: Comportamiento Pluviométrico..

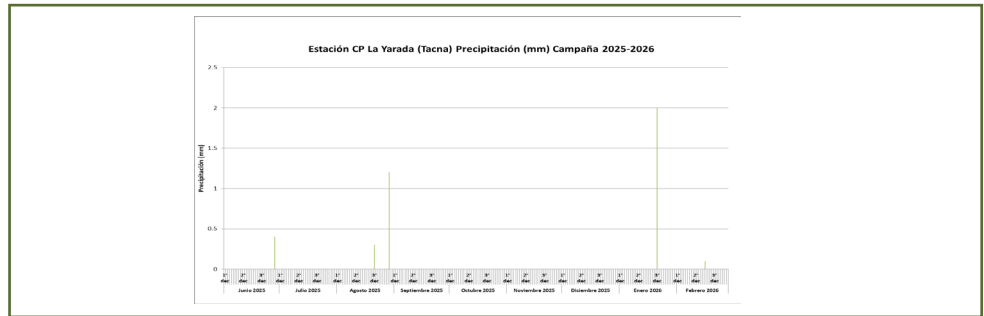


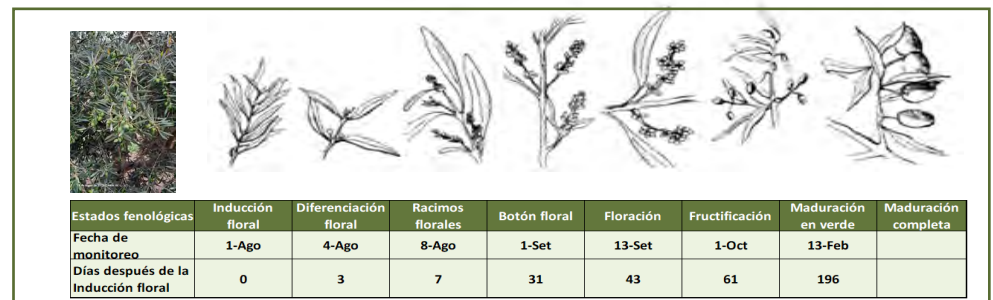
TABLA N° 5

Estación CP-La Yarada. Comportamiento termopluiométrico.

Variables Agronómicas	Junio 2025		Julio 2025		Agosto 2025		Septiembre 2025		Octubre 2025		Noviembre 2025		Diciembre 2025		Enero 2026		Febrero 2026											
	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°										
T° máxima (°C)	21.6	21.2	20.0	20.3	19.4	20.2	20.4	20.3	19.6	20.1	20.3	21.4	21.5	21.7	22.0	23.1	23.4	23.6	24.0	25.1	25.9	26.4	27.6	28.0	28.9	29.0	30.0	
Normal T° máxima (°C)	21.3	20.7	20.3	19.9	19.7	19.5	19.6	19.8	19.8	20.2	20.3	20.9	21.5	22.1	22.6	23.4	23.9	24.7	25.2	25.7	26.4	27.1	27.6	27.8	27.9	27.9	27.7	
Anomalía T° máxima (°C)	0.3	0.5	0.5	0.4	-0.3	0.7	0.8	0.5	-0.2	-0.1	0.0	0.5	0.0	-0.4	0.0	-0.3	-0.5	-1.1	-0.4	-0.6	-0.5	-0.7	0.0	0.2	0.8	1.1	2.3	
T° mínima (°C)	13.4	14.4	13.6	13.4	13.9	14.0	13.9	13.8	14.2	13.8	14.4	14.7	15.3	15.2	15.8	16.1	15.8	15.6	16.0	14.3	15.6	17.4	19.4	19.4	20.2	19.3	20.0	20.8
Normal T° mínima (°C)	13.8	13.6	13.4	13.3	13.4	13.7	13.8	14.0	14.0	14.0	14.6	14.7	15.3	15.6	15.6	16.4	16.8	17.1	17.6	17.6	18.2	18.7	19.2	19.8	19.9	19.8	19.7	
Anomalía T° mínima (°C)	-0.4	0.8	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	-0.2	0.2	-0.2	0.0	0.0	-0.4	0.2	-0.3	-1.0	-1.5	-1.5	-2.0	-1.3	1.2	1.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.3	
Precipitación acumulada (mm)	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Normal pp (%)	0%	0%	300%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	114%	-100%	-100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-100%	-100%	0%	-100%	-100%	0%	0%	0%	0%	0%
DMS/PRO	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

FIGURA N° 12

Estación CP-La Yarada: Duración de las fase fenológicas del olivo: Sevillana.



# TENDENCIA AGROMETEOROLÓGICA

## Cultivo de Maíz Amiláceo.

Cultivo del Maíz Amiláceo:

En las zonas altas para el trimestre marzo-mayo del 2026, se pronostica temperaturas extremas y precipitaciones con anomalías sobre sus valores normales favorecerán la maduración de los granos del maíz que se encuentra en la fase de maduración lechosa.

## Cultivo de Papa Imilla y Tomasa

Cultivo de la Papa Imilla y Tomasa :

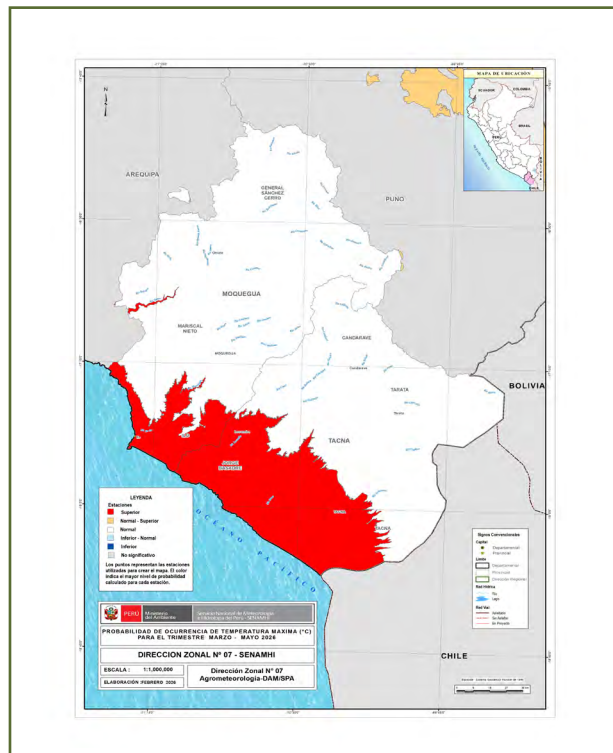
En las zonas altas, las temperaturas extremas y las precipitaciones superior a sus valores normales favorecerán la maduración de los tuberculos del cultivo de la papa, que se encuentra en la fase fenológica de floración.

## Cultivo del Olivo Sevillana

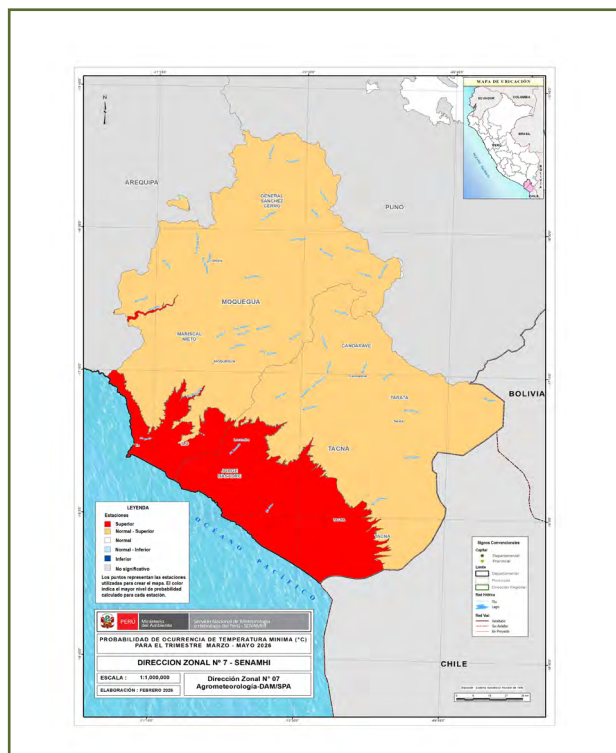
Cultivo del Olivo:

En las zonas costeras la presencia de las temperaturas extremas con anomalías positivas acelerarán la maduración de los frutos del cultivo del olivo, que se encuentra en la fase fenológica de maduración en verde claro.

MAPA N° 4



MAPA N° 5



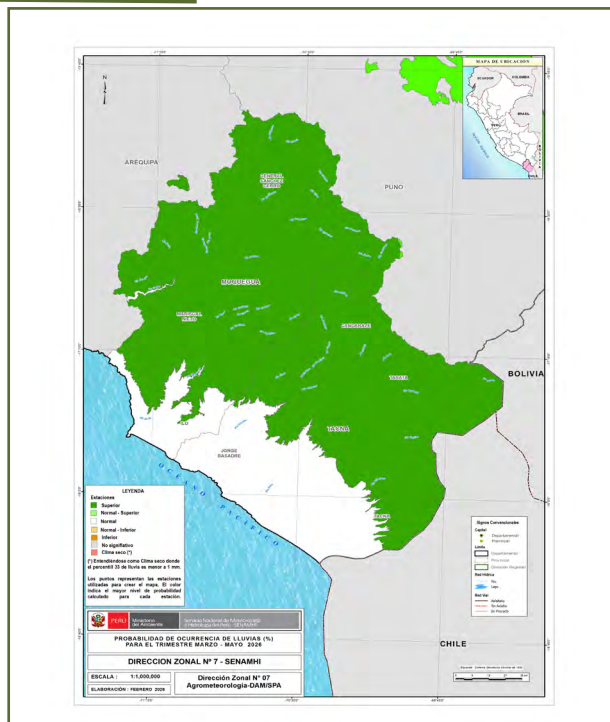
# TENDENCIA AGROMETEOROLÓGICA

MAPA N° 6

## Cultivo del Orégano Nigra Ralo

Cultivo del Orégano:

En las zonas altas la presencia de las temperaturas extremas y las precipitaciones con anomalías positivas favorecerán el desarrollo reproductivo del cultivo del orégano.

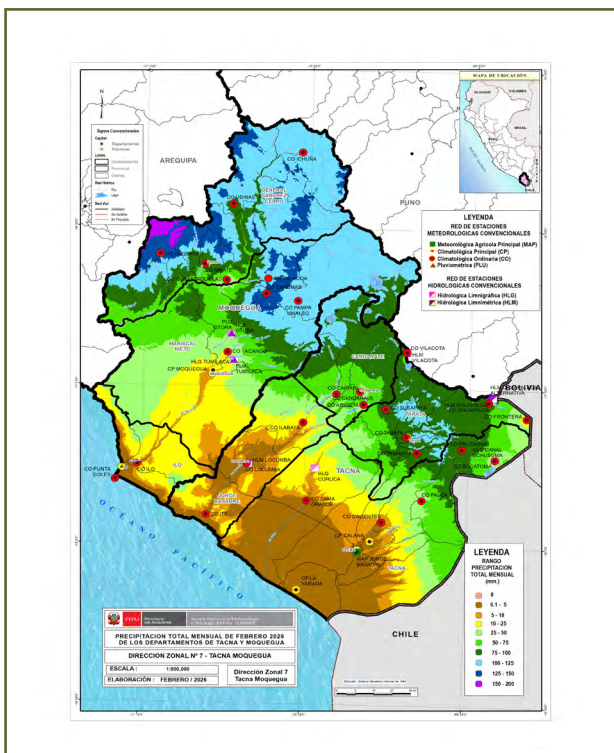


## EVENTOS AGROMETEOROLÓGICOS EXTREMOS.

Durante el mes de febrero del 2026, se registró una precipitación deficitaria con una anomalía de -20,5 %, aportando con las necesidades hídricas de los cultivos. La frecuencia de las heladas se mantuvieron en la sierra alta, donde se presentaron de 8 a 16 días en los anexos de Chuapalca, Vilacota y Paucarani. La temperatura extrema más baja se registro en el anexo de Chuapalca con un valor de -8,0 °C (28 de febrero del 2026) . Ver mapas N° 7 y 8.

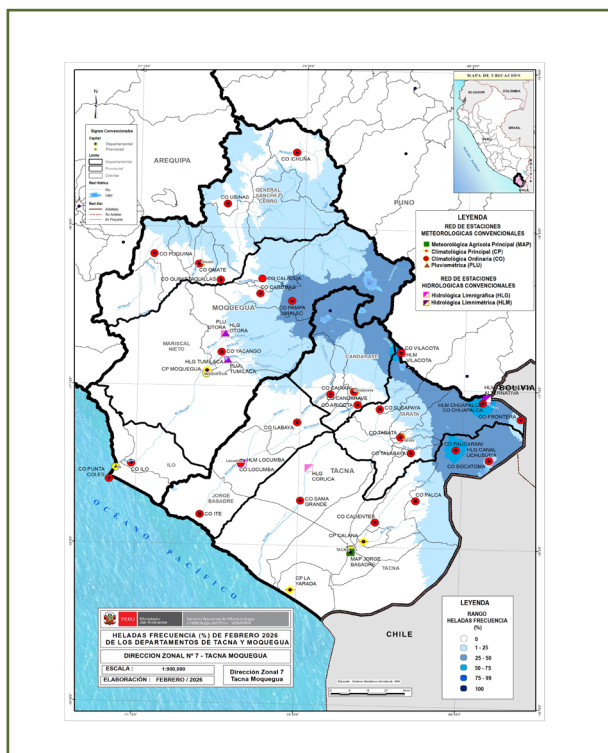
MAPA N° 7

PRECIPITACION TOTAL MENSUAL FEBRERO 2026.



MAPA N° 8

FRECUENCIA DE HELADAS DE FEBRERO 2026.



Presidente Ejecutivo del SENAMHI  
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI  
Ing. Edgar Anddy Sánchez de la Cruz.  
[Representante Permanente del Perú ante la Organización Meteorológica Mundial \(OMM\).](#)

Director de Agrometeorología:  
Ing. Constantino Alarcón Velazco  
[calarcon@senamhi.gob.pe](mailto:calarcon@senamhi.gob.pe)

Director Zonal 7  
Ing. Eudalda Medina Chávez de del Carpio  
[emedina@senamhi.gob.pe](mailto:emedina@senamhi.gob.pe)

Análisis y Redacción:  
Ing. Edgar José Janampa Pérez  
Especialista Hidrometeorológico DZ 7  
[ejanampa@senamhi.gob.pe](mailto:ejanampa@senamhi.gob.pe)

Responsable SIG (DZ-7):  
Ing. Edgar José Janampa Pérez

Colaboración  
Ing. María Elena Legua Ramos  
Asistente en Procesamiento de Datos  
[mlegua@senamhi.gob.pe](mailto:mlegua@senamhi.gob.pe)

---

Próxima actualización: 10 de abril del 2026.



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Cahuide N° 785, Jesus María-Lima  
Lima 11 - Perú

Dirección Zonal 7 - DZ 7  
Calle 3 Lote 4 y 5 Para Grande Tacna

Central telefónica:  
[51 1] 01-6141414

DZ 7  
[51 1] 052-480071 Anrxo 301

Consultas y sugerencias:  
email  
[ejanampa@senamhi.gob.pe](mailto:ejanampa@senamhi.gob.pe)