

**Abril  
2026**

**BOLETÍN  
AGROCLIMÁTICO  
MENSUAL**

**DZ 7**



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



**VOL. 12 N° 04**

# 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.



DZ 7 TACNA

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.

## 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 abril del 2026 de los departamentos de Tacna y Moquegua. La temperatura máxima presentó un promedio de 21,8 °C. con una anomalía positiva de +0,6 °C. mientras la temperatura mínima registró una media de 8,6 °C. con una anomalía positiva de +1,5 °C.; asimismo se registró una precipitación deficitaria con una anomalía negativa de -9,6 %. Ver mapas 1 y 2.

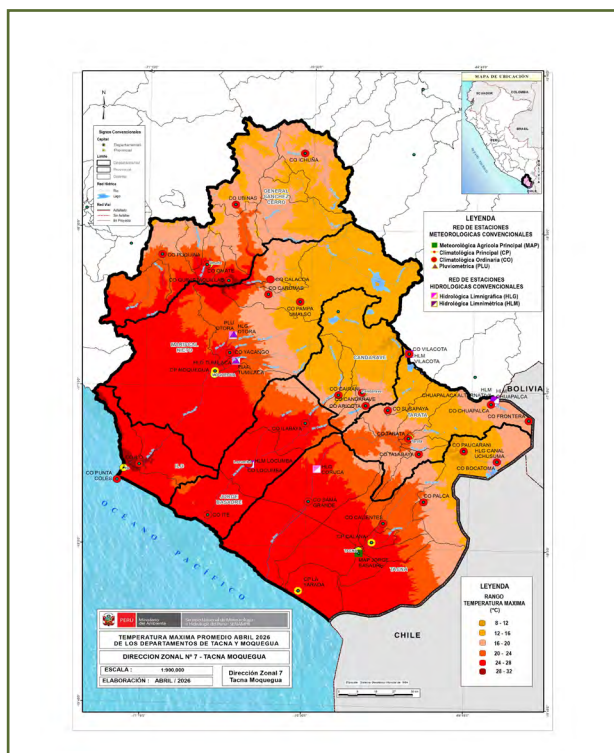
**TABLA N° 1**

**RESUMEN DE TEMPERATURAS DEL AIRE, PRECIPITACION Y SUS ANOMALIAS PARA EL MES DE ABRIL 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	26.4	1.3	16.8	1.2	0.0	-100.0
	CO-Ite	26.1	2.3	19.4	1.9	0.0	-100.0
	MAP Basadre	25.4	0.6	16.9	2.0	T	-100.0
	CO-Calana	26.6	2.2	13.5	0.9	0.4	0.0
TACNA SIERRA	CO-Calientes	23.8	0.4	12.8	1.0	0.9	350.0
	CO-Ilabaya	27.3	0.0	13.9	2.3	0.0	0.0
	CO-Tarata	21.4	0.4	4.1	0.9	0.3	-84.2
	CO-Susapaya	17.2	-0.4	5.7	1.2	0.2	-88.2
	CO-Candarave	17.7	0.6	4.3	0.6	0.0	-100.0
	CO-Palca	20.8	1.5	9.8	2.0	0.0	-100.0
	CO-Talabaya	18.6	1.0	5.4	3.3	9.3	447.1
	CO-Cairani	15.8	-0.7	5.4	1.0	0.0	-100.0
TACNA SIERRA ALTA	CO-Vilacota	12.6	-0.2	-3.7	3.6	9.3	-62.9
	CO-Pucarani	12.1	-1.2	-3.6	0.4	20.5	49.8
	CO-Chuapalca	16.0	0.0	-3.5	3.4	35.0	87.2
	CO-Bocatoma	16.5	0.8	-3.1	1.4	32.4	140.0
MOQUEGUA COSTA	CO-Frontera	17.6	0.6	0.1	3.1	40.8	48.9
	CO-Punta Coles	24.9	1.6	18.0	0.6	0.0	0.0
MOQUEGUA SIERRA	CO-Ilo	29.7	1.9	19.3	3.3	0.0	0.0
	CP-Moquegua	27.2	0.4	13.1	1.3	0.0	-100.0
	CO-Yacango	24.9	2.1	11.0	-0.9	0.0	-100.0
	CO-Quinistaquillas	30.0	0.5	13.2	0.5	0.0	-100.0
	CO-Omate	25.2	0.1	9.0	-0.5	0.0	-100.0
	CO-Puquina	21.6	0.8	9.3	0.6	0.0	-100.0
	CO-Carumas	19.2	-0.9	6.8	2.0	4.9	-26.9

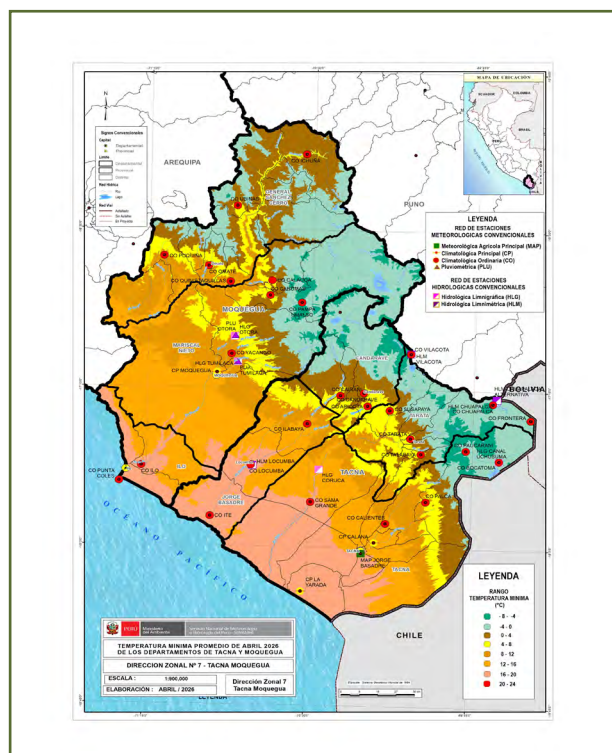
**MAPA N° 1**

**TEMPERATURA MAXIMA MEDIA ABRIL 2026.**



**MAPA N° 2**

**TEMPERATURA MINIMA MEDIA ABRIL 2026.**



## SINTESIS

Durante el mes de abril 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 la fase fenológica de maduración córnea en buen estado, por las temperaturas extremas sobre sus valores normales y dentro del rango térmico óptimo, favoreciendo la maduración de los granos del cultivo monitoreado.

El cultivo de la papa en las zonas altoandinas, se encontró con la fase fenológica de maduración en buen estado por las temperaturas extremas alrededor de sus valores normales acompañada de precipitaciones ligeras, beneficiando la maduración de los tuberculos del cultivo. En Cairani se realizó la cosecha con un rendimiento sobre lo normal de 12 250 kg/ha.

El cultivo semiperenne del orégano presentó las fases fenológicas de botón floral y floración en buen estado, por el registró de las temperaturas extremas entorno a sus valores normales favoreciendo el desarrollo reproductivo del orégano. En Cairani se realizó la cosecha con rendimiento estimado sobre lo normal.

El cultivo del olivo presentó la fase fenológica de maduración completa en buen estado. Las temperaturas extremas con anomalías positivas y dentro del rango térmico óptimo favorecieron la maduración del fruto del cultivo. Las condiciones meteorológicas favorecieron el incremento de las plagas como la orthezia olivicola, que afectaron las ramas y hojas.

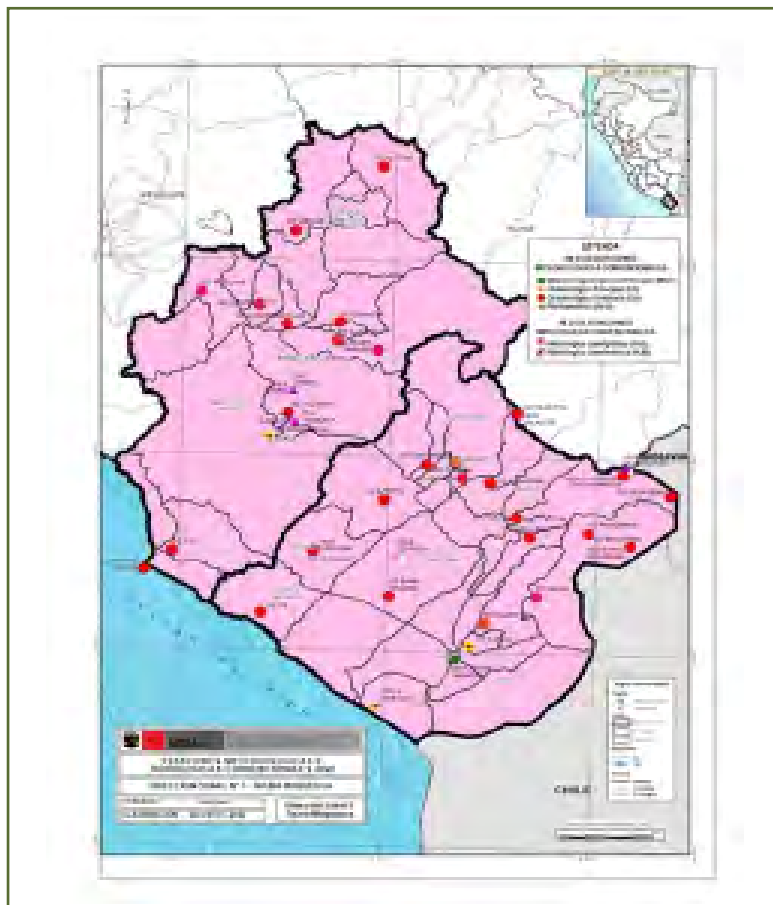


FOTO N°01

Cultivo del olivo en la fase fenológica de maduración completa (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 convencionales y automáticas.

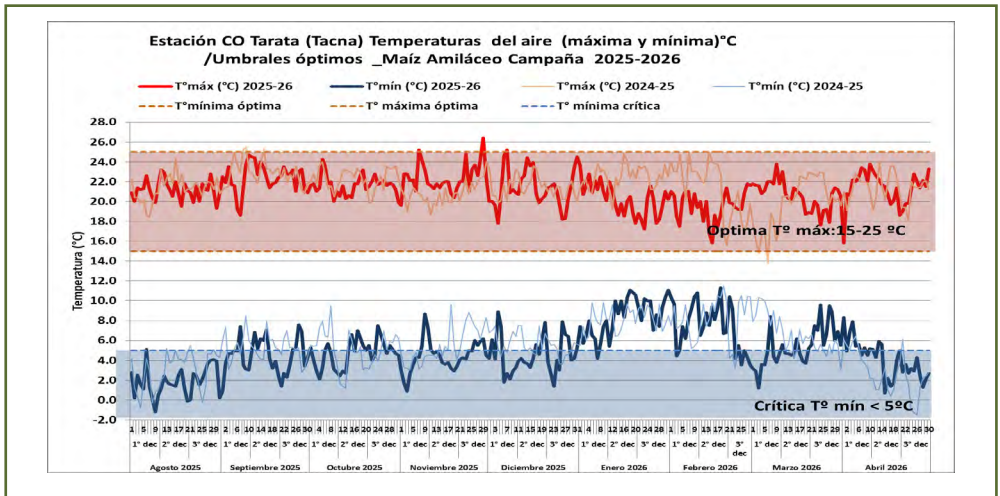
En el departamento de Moquegua mediante el Convenio Especifico de Cooperación Interinstitucional entre la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto y el SENAMHI se logro la continuidad del funcionamiento de la Oficina de Enlace SENAMHI Moquegua con la finalidad de contribuir en la toma de decisiones para la prevención de riesgos meteorológicos y el desarrollo sostenible de la provincia.

# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de maíz variedad Amiláceo.

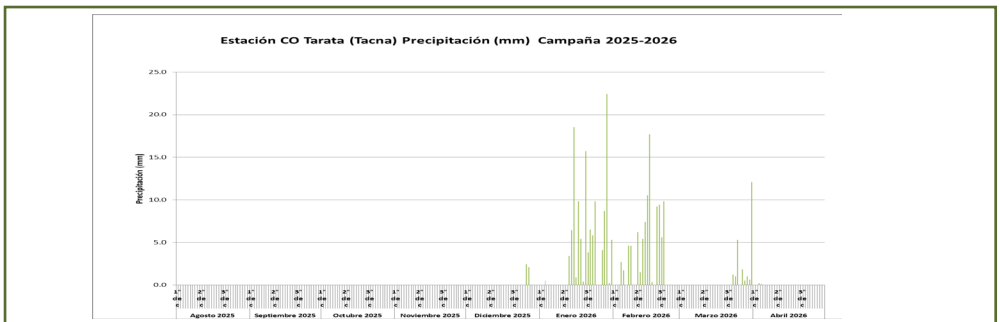
**FIGURA N° 1**  
Estación CO-Tarata.

Durante el mes de abril 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 córnea en buen estado. Las temperaturas extremas sobre sus valores normales favorecieron la maduración de los granos del cultivo, que se encuentran próximo a cosecharse.



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

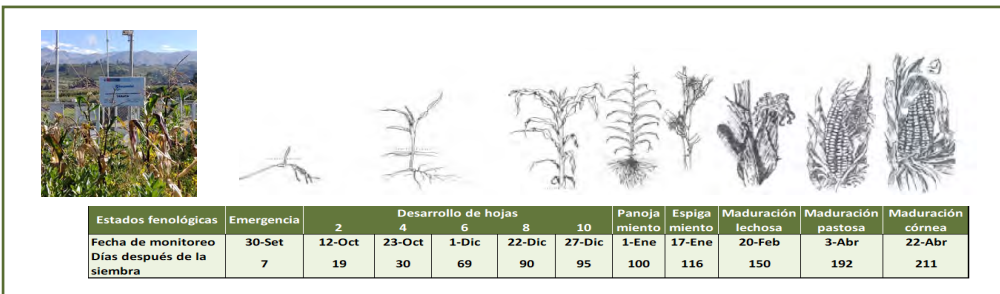
En las zonas altas del departamento de Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto y distrito de Carumas el cultivo del maíz presentó la fase fenológica de maduración córnea en buen estado, por la persistencia de las temperaturas extremas cercano a sus valores normales y dentro del rango térmico óptimo, favorecieron la maduración de los granos del cultivo.



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

Variables Agroclimáticas	Agosto 2025		Septiembre 2025		Octubre 2025		Noviembre 2025		Diciembre 2025		Enero 2026		Febrero 2026		Marzo 2026		Abril 2026											
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°										
T <sup>°</sup> 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	21.8	20.6	19.6	21.6	21.2	21.3	
Normal T <sup>°</sup> máxima (°C)	20.0	20.3	20.3	20.2	20.4	20.2	21.0	20.6	20.5	20.5	20.4	20.1	20.3	20.2	19.7	19.9	19.1	19.4	19.5	19.9	19.7	20.1	20.7	20.6	20.6			
Anomalía T <sup>°</sup> máxima (°C)	+1.1	+1.2	+0.7	+1.7	+2.5	+2.2	+0.9	+1.2	+2.0	+1.0	+2.8	+1.0	+1.6	+0.9	+2.0	+1.7	+0.3	+0.5	+0.7	+1.9	+2.1	+1.7	+1.0	+1.0	+0.6	+0.7		
T <sup>°</sup> mínima (°C)	14	17	25	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	4.1	4.8	7.2	5.8	3.6	2.8	
Normal T <sup>°</sup> 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	6.5	6.7	6.6	6.3	5.8	6.0	5.2	4.8	4.3		
Anomalía T <sup>°</sup> mínima (°C)	+10.6	+13.3	+10.9	-0.3	-0.3	-0.7	0.2	0.1	-1.0	-1.3	-0.3	-0.8	-1.1	-1.9	0.1	2.5	3.0	1.7	1.5	-0.9	-2.2	-1.0	1.2	0.8	-1.2	-1.5		
Precipitación Acumulada (mm)	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Anomalía (p (%))	-100%	-100%	0%	0%	-100%	-100%	0%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	0%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	

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



# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de papa variedad Tomasa Tito Condemayta .

FIGURA N° 4

Estación CO-Cairani.

Durante el mes de abril del 2026, en el departamento de Tacna, provincia de Candarave y distrito de Cairani, el cultivo de la papa presentó la fase fenológica de maduración en buen estado. Las temperaturas extremas entorno a sus valores normales y dentro del rango térmico óptimo favorecieron la maduración de los tubérculos del cultivo. Se realizó la cosecha con un rendimiento sobre lo normal de 12 250 kg/ha.

En las zonas altas del departamento de Tacna, Provincia de Candarave y distrito de Candarave, el cultivo de la papa, presentó la fase fenológica de maduración en buen estado, por la persistencia de las temperaturas con anomalías positivas y dentro del rango térmico óptimo beneficiando la maduración del tubérculo del cultivo.

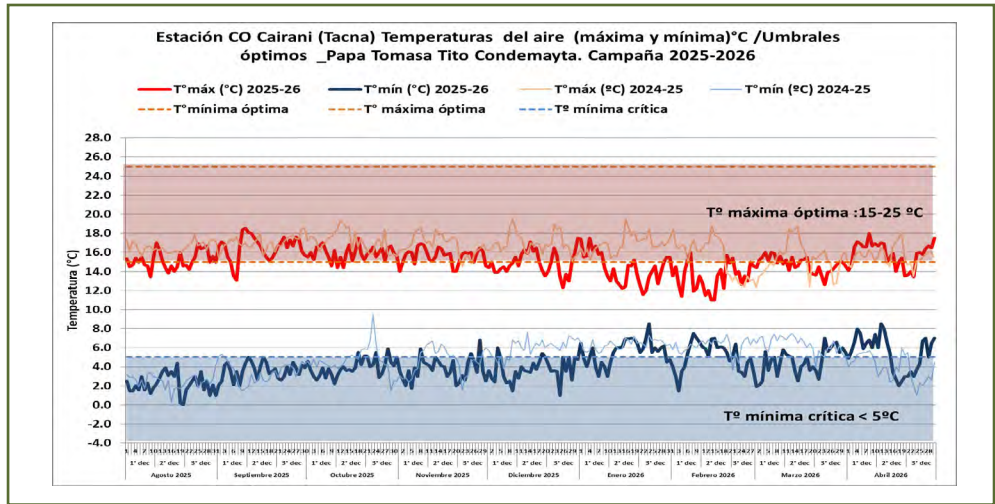


FIGURA N° 5

Estación CO-Cairani: Comportamiento Pluviométrico.

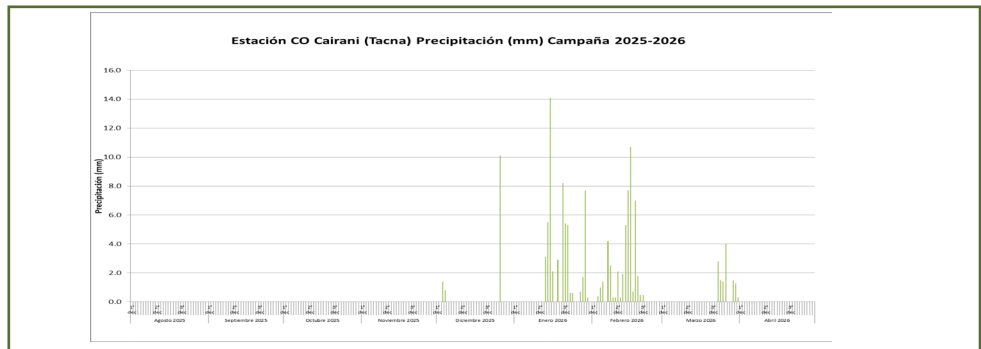


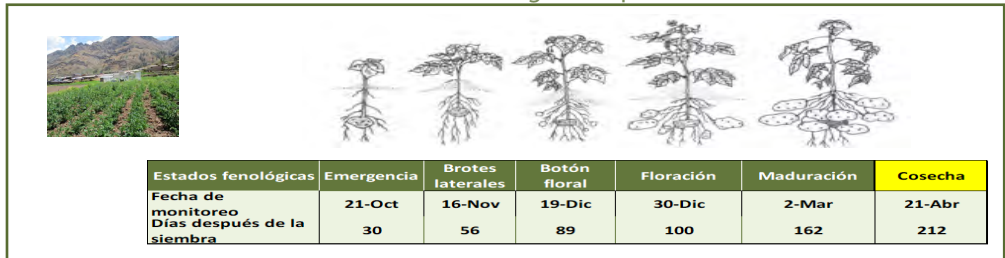
TABLA N° 3

Estación CO-Cairani: Comportamiento termopluiometrico.

Variables Agroclimáticas	Agosto 2025			Septiembre 2025			Octubre 2025			Noviembre 2025			Diciembre 2025			Enero 2026			Febrero 2026			Marzo 2026			Abril 2026		
	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª	1ª	2ª	3ª
T° máxima (°C)	14.9	15.0	15.6	16.1	16.5	16.9	16.0	15.7	16.0	15.8	15.4	15.7	14.5	15.5	14.7	15.9	13.6	13.7	13.5	12.9	14.0	15.3	14.7	14.2	16.4	15.5	15.6
Normal T° máxima (°C)	17.0	17.0	16.9	17.5	17.7	17.9	17.7	17.2	17.1	17.5	17.3	17.0	17.1	17.1	16.9	16.7	16.5	16.3	16.5	16.1	16.2	17.0	16.6	16.6	16.9	17.2	16.9
Anomalía T° máxima (°C)	-2.1	-2.0	-1.3	-1.4	-1.2	-1.0	-1.8	-1.5	-1.1	-1.7	-1.9	-2.6	-2.6	-1.6	-2.2	-0.8	-2.9	-2.6	-3.0	-3.2	-2.2	-1.7	-1.9	-2.4	-0.5	-1.7	-1.3
T° mínima (°C)	1.9	2.7	2.1	3.2	4.0	3.5	3.3	4.0	4.4	3.5	3.9	3.9	3.3	4.0	3.8	4.5	6.2	6.0	4.9	5.9	4.3	3.9	4.2	5.4	6.5	4.8	5.0
Normal T° mínima (°C)	2.0	2.0	2.0	2.3	2.8	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.7	4.0	3.2	3.2	3.3	3.8	3.6	3.3	2.9	
Anomalía T° mínima (°C)	-0.1	0.7	0.1	0.9	1.2	0.6	0.1	0.9	1.3	0.3	0.7	0.8	-0.2	0.5	0.3	1.0	2.5	2.4	1.2	1.9	1.1	0.7	0.9	1.6	2.9	1.5	2.1
Precipitación Acumulada (mm)	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	2.2	0.0	10.1	0.0	35.9	22.3	10.1	38.0	0.5	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0
Anomalía (mm)	-100%	-100%	0%	0%	-100%	0%	0%	-100%	-100%	-100%	0%	29%	-100%	62%	-100%	207%	64%	-36%	217%	-94%	-100%	-100%	510%	-100%	-100%	0%	0%

FIGURA N° 6

Estación CO-Cairani: Duración de las fase fenológicas: Papa Tomasa.



# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de orégano variedad Nigra Coposo y Ralo.

Durante el mes de abril del 2026, en las zonas altas del departamento de Tacna, Provincia de Tarata y Distrito de Estique, el cultivo del orégano presentó la fase fenológica de floración en buen estado. por la persistencia de las temperaturas extremas con anomalías positivas y dentro del rango térmico óptimo favorecieron el desarrollo reproductivo del cultivo.

En el departamento de Tacna, provincia de Candarave y el distrito de Cairani, el cultivo del orégano presentó la fase fenológica de botón floral en buen estado, debido a la presencia de las temperaturas extremas entorno a sus valores históricos, favoreciendo el desarrollo reproductivo del cultivo. Se realizó la cosecha con un rendimiento estimado sobre lo normal.

En las partes altas del departamento de Moquegua, en la provincia de Mariscal Nieto y distrito de Carumas, el cultivo del orégano persistió con la fase fenológica de floración en buen estado, por las temperaturas extremas dentro del rango termico óptimo y la ocurrencia de lluvias ligeras.

FIGURA N° 7

Estación CO-Talabaya.

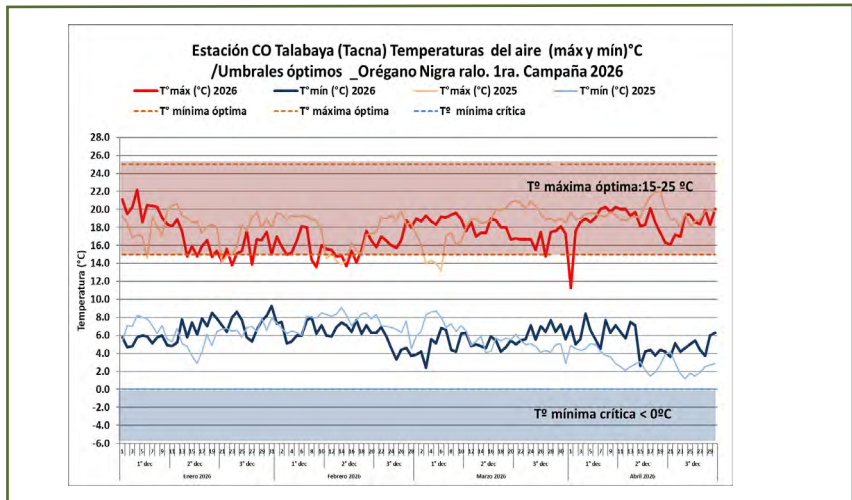


FIGURA N° 8

Estación CO-Talabaya: Comportamiento Pluviométrico.

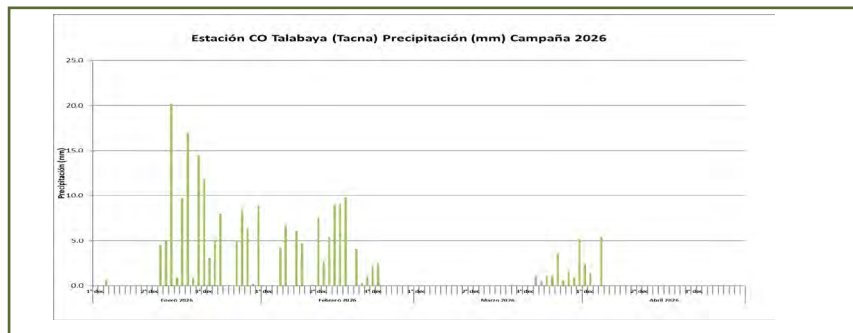


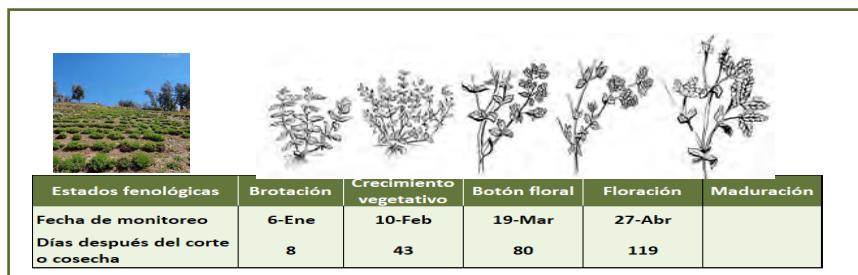
TABLA N° 4

Estación CO-Talabaya: Comportamiento termopluiométrico.

Variables Agroclimáticas	Enero 2026			Febrero 2026			Marzo 2026			Abril 2026		
	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
T <sup>máxima</sup> (°C)	20.0	16.3	15.6	16.0	15.4	16.8	19.0	17.9	16.8	18.5	18.8	18.4
Normal T <sup>máxima</sup> (°C)	16.8	16.6	17.3	17.0	17.3	15.0	16.6	16.8	17.5	17.1	17.2	18.4
Anomalía T <sup>máxima</sup> (°C)	3.2	-0.3	-1.7	-1.0	-1.9	1.8	2.4	1.1	-0.7	1.4	1.6	0.0
T <sup>mínima</sup> (°C)	4.9	4.6	2.5	2.8	3.8	3.4	2.1	1.5	1.6	1.7	3.1	2.8
Normal T <sup>mínima</sup> (°C)	4.3	4.6	3.5	4.8	4.4	4.6	4.8	3.4	3.5	2.5	2.3	1.3
Anomalía T <sup>mínima</sup> (°C)	0.6	0.0	-1.0	-2.0	-0.6	-1.2	-2.7	-1.9	-1.9	-0.8	0.8	1.5
Precipitación Acumulada (pp)	17.6	16.3	22.3	22.6	23.6	13.9	18.2	13.2	9.4	1.2	0.6	0.1
Anomalía pp (%)	-87%	348%	154%	4%	108%	-86%	-100%	-100%	63%	67%	-100%	-100%

FIGURA N° 9

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



# IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

## Cultivo de olivo variedad Sevillana

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

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

FIGURA N° 10

Estación CP-La Yarada.

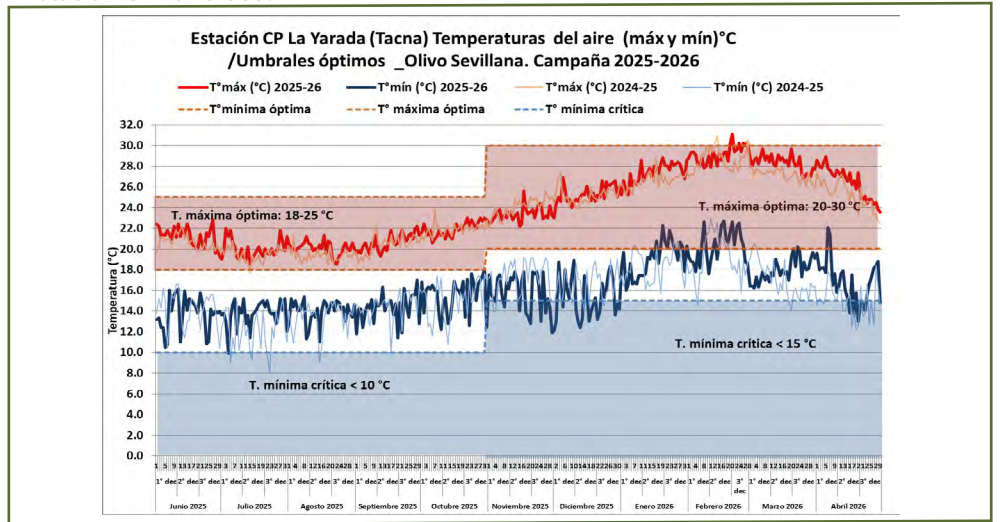


FIGURA N° 11

Estación CP-La Yarada: Comportamiento Pluviométrico..

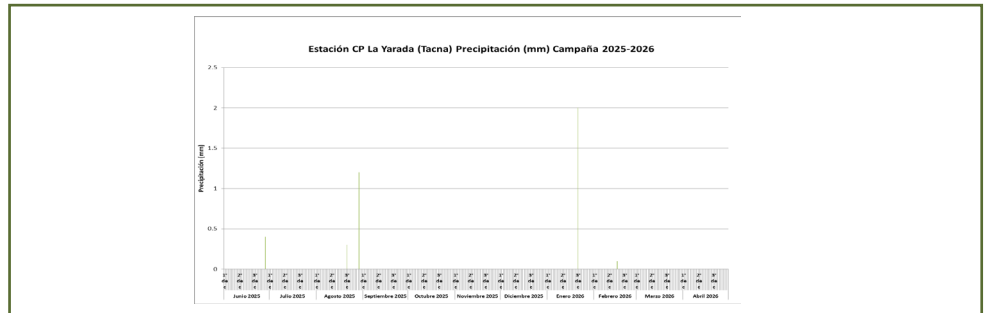


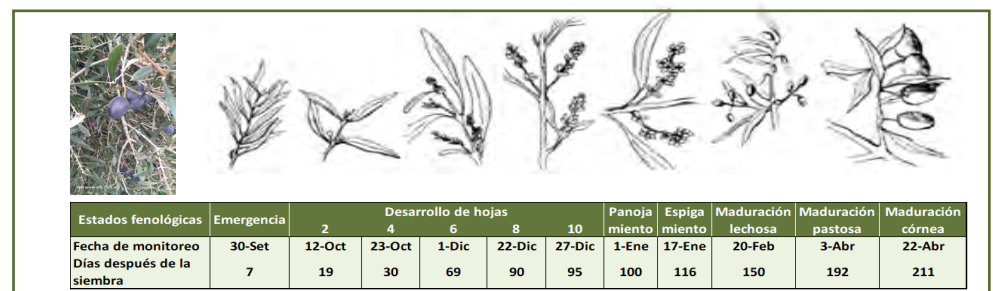
TABLA N° 5

Estación CP-La Yarada. Comportamiento termopluiométrico.

Variables Agroclimáticas	Agosto 2025			Septiembre 2025			Octubre 2025			Noviembre 2025			Diciembre 2025			Enero 2026			Febrero 2026			Marzo 2026			Abril 2026		
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º	1º	2º	3º
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	19.7	20.2	20.2	19.6	19.6	21.6	21.6	21.2
Normal T°máxima (°C)	20.0	20.3	20.3	20.2	20.4	20.2	21.0	20.6	20.5	20.5	20.4	20.1	20.3	20.2	19.7	19.0	19.1	19.4	19.4	19.5	19.9	19.7	20.1	20.7	20.7	20.6	20.6
Anomalía T°máxima (°C)	1.1	1.2	0.7	1.7	2.5	2.2	0.9	0.8	1.2	2.0	1.0	3.0	1.0	1.6	0.9	2.0	0.7	0.3	0.5	-0.7	0.7	1.9	0.9	-0.5	0.9	0.6	0.7
T°mínima (°C)	14	17	25	4.1	5.0	4.2	3.9	4.9	5.3	4.2	4.0	5.1	4.4	4.7	4.5	6.8	9.2	8.2	8.2	5.7	4.1	4.8	7.2	5.8	5.8	5.6	2.8
Normal T°mínima (°C)	3.4	3.8	4.1	4.4	4.7	4.5	4.6	4.7	5.2	5.2	5.3	5.4	5.2	5.8	6.4	6.5	6.7	6.2	6.5	6.7	6.6	6.3	5.8	6.0	5.2	4.8	4.3
Anomalía 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	-0.1	-1.9	0.1	2.5	3.0	1.7	1.5	-0.9	-2.2	-1.0	1.2	0.8	-1.2	-1.5	-1.5
Precipitación Acumulada (mm)	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	4.5	60.5	66.6	13.6	47.8	15.4	0.0	0.0	23.5	9.3	0.0	0.0	
Anomalía pp (%)	-100%	-100%	0%	0%	-100%	-100%	0%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	-100%	7%	480%	189%	155%	157%	189%	-100%	-100%	365%	32%	-100%	-100%	

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 mayo-julio del 2026, se pronostica las temperaturas extremas con anomalías sobre sus valores normales, favorecerán la maduración de los granos del maíz que se encuentra en la fase fenológica de maduración córnea.

## Cultivo de Papa Imilla y Tomasa

Cultivo de la Papa Imilla y Tomasa :

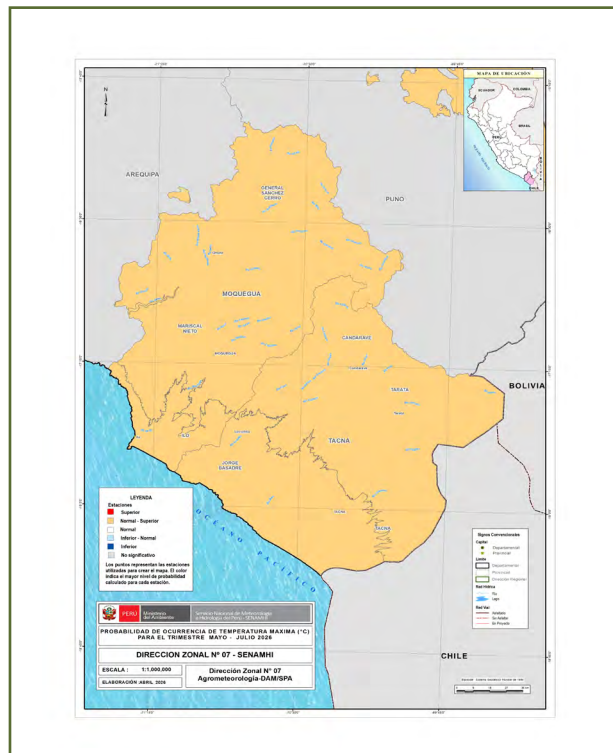
En las zonas altas, la presencia de las temperaturas extremas superiores a sus valores normales favorecerán la maduración de los tuberculos del cultivo de la papa, en los sembríos tardíos.

## Cultivo del Olivo Sevillana

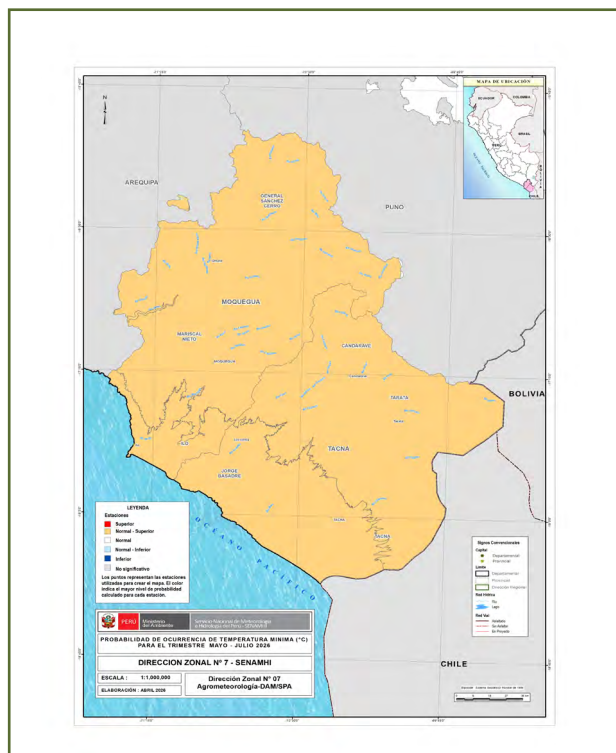
Cultivo del Olivo:

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

MAPA N° 4



MAPA N° 5



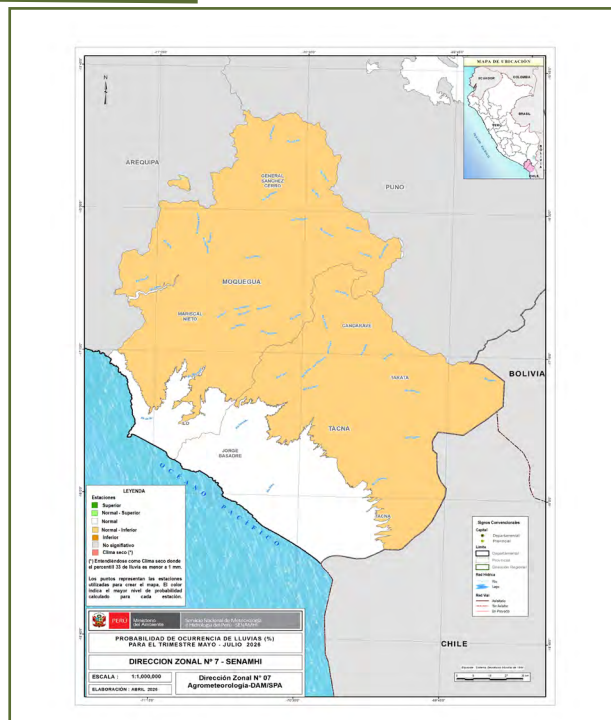
# TENDENCIA AGROMETEOROLÓGICA

MAPA N° 6

## Cultivo del Orégano Nigra Ralo

Cultivo del Orégano:

En las zonas altas la presencia de las temperaturas extremas sobre sus valores históricos favorecerán el desarrollo reproductivo del cultivo del orégano, que se encuentra en la fase fenológica de floración.

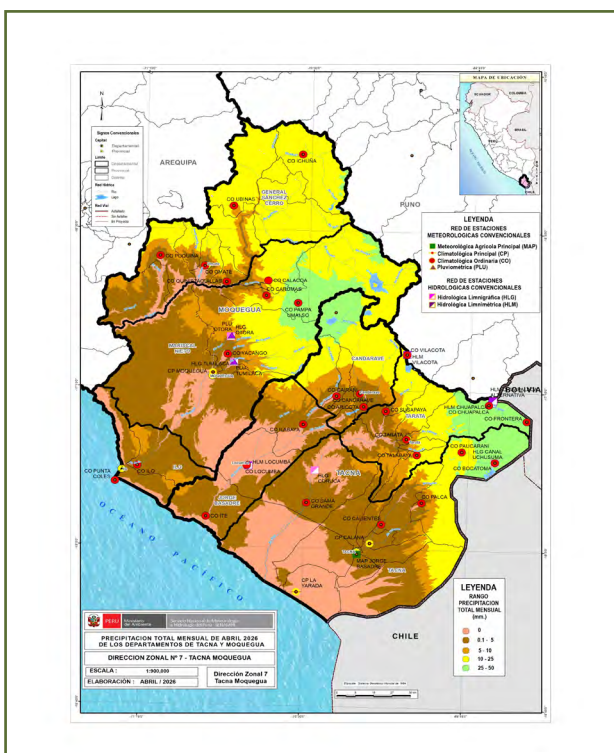


## EVENTOS AGROMETEOROLÓGICOS EXTREMOS.

Durante el mes de abril del 2026, se registró una precipitación deficitaria con una anomalía de -9,6 %, afectando las necesidades hídricas de los cultivos. La frecuencia de las heladas se incrementaron en la sierra alta, donde se presentaron de 25 a 30 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 -10,2 °C (15 de abril del 2026) . Ver mapas N° 7 y 8.

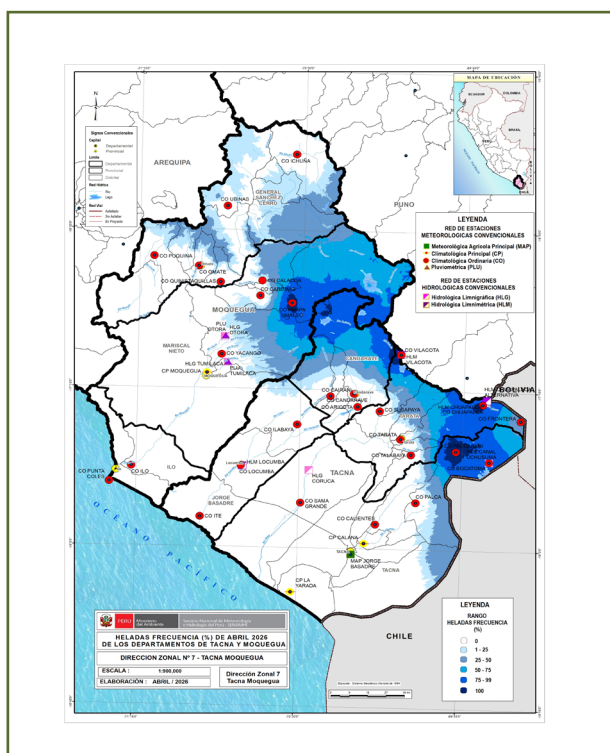
MAPA N° 7

PRECIPITACION TOTAL MENSUAL ABRIL 2026.



MAPA N° 8

FRECUENCIA DE HELADAS DE ABRIL 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. Carmen Rosa Reyes Bravo  
[creyes@senamhi.gob.pe](mailto:creyes@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 junio 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)