

# BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

DZ - 12

APURIMAC – CUSCO – MADRE DE DIOS

ABRIL 2026



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



# Presentación

El boletín agroclimático en cultivos de interés de los departamentos de Apurímac, Cusco y Madre de Dios constituye un producto técnico elaborado por la Dirección Zonal 12 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú y busca brindar información agrometeorológica monitoreada y pronosticada para el empleo en la toma de decisiones agrarias.

La información agrometeorológica esta basada en el análisis del pronóstico estacional de temperaturas máximas y mínimas, y precipitaciones y la generación de posibles impactos en el desarrollo de los cultivos.

La Dirección Zonal 12, cuenta con una red de observación hidrometeorológica y fenológica que reporta información del estado del tiempo, clima y cultivos para el análisis agrometeorológico oportuno en la región.

PARA CONOCER MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA A NIVEL NACIONAL, SUSCRIBETE A:  
[https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit)

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

**BOLETÍN AGROCLIMÁTICO MENSUAL**

## TOMAR EN CUENTA

**TIEMPO:** Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

**CLIMA:** Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.

**FENOLOGÍA:** Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

**EVAPOTRANSPIRACIÓN:** Es el total de agua convertido a vapor por una cobertura vegetal, incluye la evaporación desde el suelo, la evaporación del agua interceptada y la transpiración por los estomas de las hojas.

**HUMEDAD DEL SUELO:** Es la relación expresada en porcentaje del peso de agua en una masa dada de suelo, al peso de las partículas sólidas.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** Es la temperatura más alta del día, que ocurre en general después de mediodía.

**TEMPERATURA MÍNIMA:** Es la temperatura más baja que se pueda registrar, que generalmente ocurre durante la madrugada.

### SISTEMA DE ALERTA DE EL NIÑO Y LA NIÑA

**NO ACTIVO:** En condiciones neutras o cuando El Niño o La Niña están por finalizar.

**VIGILANCIA DE EL NIÑO COSTERO:** Cuando es más probable que ocurra.

**VIGILANCIA DE LA NIÑA COSTERA:** Cuando se estima que es más probable que ocurra.

**ALERTA DE LA NIÑA COSTERA:** Cuando se ha iniciado o se espera que se consolide.

**ALERTA DE EL NIÑO COSTERO:** Cuando se ha iniciado o se espera que se consolide.

PARA CONOCER MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA A NIVEL NACIONAL, SUSCRIBETE A:  
[https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit)

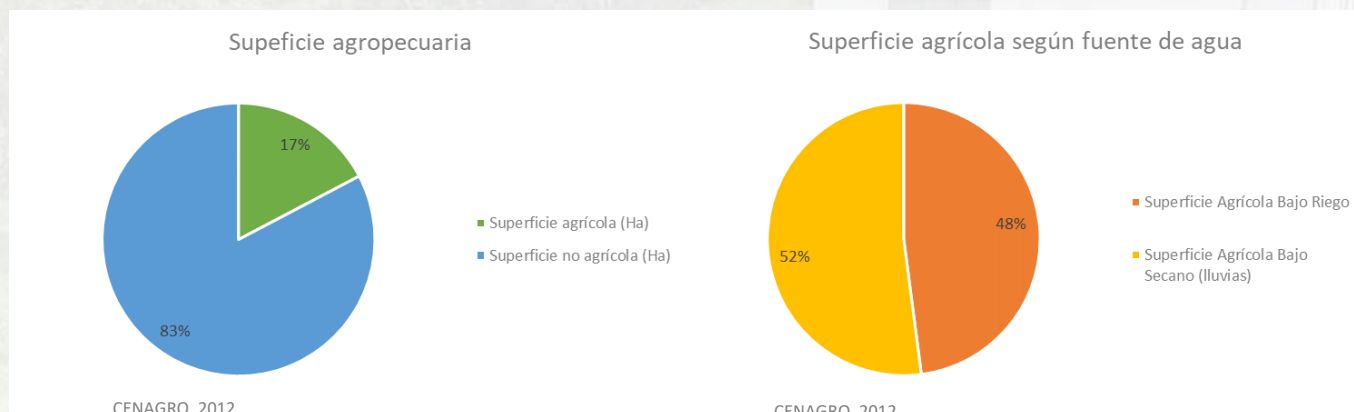
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

**BOLETÍN AGROCLIMÁTICO MENSUAL**

## CARACTERÍSTICAS AGROCLIMÁTICAS DE APURÍMAC

El departamento de Apurímac esta situado en la región sur-oriental del territorio peruano. La altitud oscila entre los 2378 m s. n. m. (distrito de Abancay – provincia de Abancay) y los 3952 m s. n. m. (distrito de Pataypampa- provincia de Grau).

Según el CENAGRO (2012), del total de la superficie agrícola, el 44% esta ocupado por cultivos transitorios, el 21,1% con pastos cultivados, el 16,2% son tierras en descanso, el 10,7% se encontraron en barbecho, el 3,6% de tierras agrícolas no trabajadas, 3,2% de cultivos permanentes y 1,2% con cultivos asociados.



De acuerdo al Senamhi (2021), el departamento de Apurímac presenta 10 tipos de clima. El que predomina en un alto porcentaje es el clima lluvioso, con humedad deficiente en otoño e invierno y frío, ubicado en altitudes mayores a 3 200 m s. n. m. de las 7 provincias. El siguiente tipo de clima que cubre mayor extensión es el semiseco, con humedad deficiente en invierno y templado ubicado sobre vertientes muy empinadas de los valles con alto gradiente altitudinal, como en las provincias de Abancay y Aymaraes, y los límites con la parte norte de Ayacucho. Siguiendo el curso de los ríos Pachachaca y Vilcabamba, en sus vertientes se encuentra el clima semiseco con otoño e invierno deficientes en lluvias y templado.

En el noroeste del departamento, provincias de Chincheros y Andahuaylas, el clima es semiseco con humedad en todas las estaciones del año y templado.

En forma dispersa se presentan otros climas, que cubren extensiones pequeñas tales como el clima templado y lluvioso con humedad deficiente en otoño e invierno, en las provincias de Andahuaylas, Abancay y Cotabambas; los climas semiseco y lluvioso, con humedad deficiente en invierno y frío, en la provincia de Aymaraes; y el clima lluvioso con humedad en todos los meses del año y semifrígido, en la provincia de Antabamba.

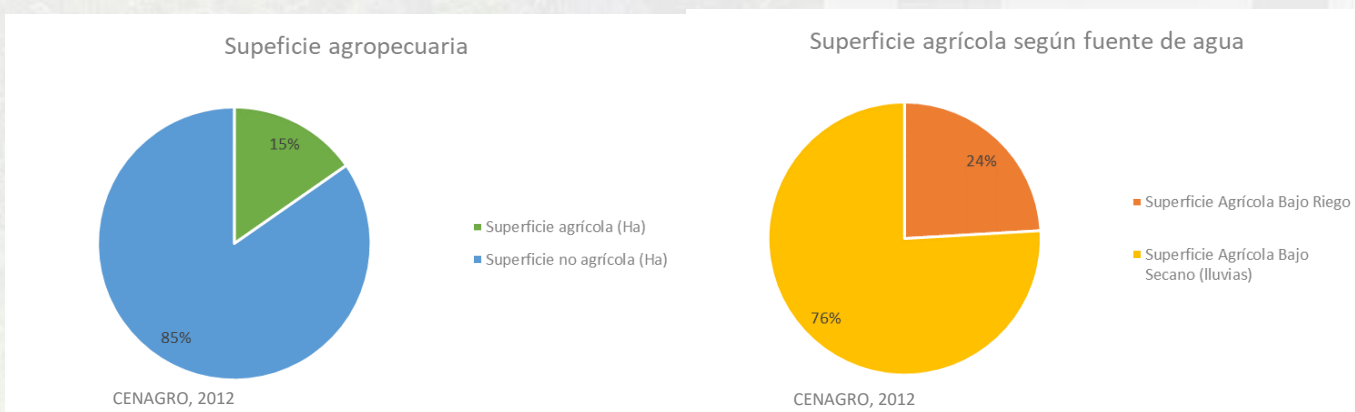
En el extremo sur de la provincia de Aymaraes se encuentra el clima lluvioso con humedad deficiente en invierno y frío y el clima semiseco con humedad deficiente en invierno y frío; ambos climas ocupan extensiones muy pequeñas.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

## CARACTERÍSTICAS AGROCLIMÁTICAS DE CUSCO

El departamento de Cusco esta situado en la región sur-oriental del territorio peruano. La altitud oscila entre los 643 m s. n. m. (distrito de Camanti – provincia de Quispicanchi) y los 4801 m s. n. m. (distrito de Suyckutambo- provincia de Espinar).

Según el CENAGRO (2012), del total de la superficie agrícola, el 29,9% esta ocupado por cultivos transitorios y el 23,2% con cultivos permanentes, el 17,4% corresponde a tierras en descanso, el 13,8% se encontró em barbecho, el 9,9% tiene tierras agrícolas no trabajadas, 3,3% con pastos cultivados y 2,5% con cultivos asociados.



De acuerdo al Senamhi (2021), el departamento de Cusco presenta 16 tipos de clima. El clima más extenso se ubica en la serranía, el cual es lluvioso con deficiencia de humedad en otoño e invierno, y es templado. Al lado oeste (frontera con Apurímac) y sobre los 4 200 m s. n. m., se tiene un clima semiseco, templado y con invierno seco. En la parte central del departamento (valle del río Urubamba), predominan los climas semiseco, templado y frío, con deficiencia de humedad en otoño e invierno; y el clima lluvioso con otoño e invierno secos, templado. La sequedad se debe a la influencia de la cordillera Oriental de los Andes, que bloquea el ingreso de humedad proveniente de la Amazonía, y a la brisa de valle – montaña.

Las provincias de Quispicanchi y Canchis, entre los 4 000 a 5 000 m s. n. m., presentan los climas muy lluvioso y frío, con humedad en todas las estaciones del año, y el clima muy lluvioso, semifrío y con humedad abundante todo el año. Sobre los 5 000 m s. n. m., se tiene un clima glacial, con hielo perenne y temperaturas muy bajas.

En la Selva alta de las provincias de Quispicanchi y Paucartambo, y en la provincia de La Convención, los climas son los más lluviosos y húmedos del Perú. Es el caso de localidad de Quincemil, provincia de Quispicanchi, donde precipita alrededor de 6 914 mm anuales.

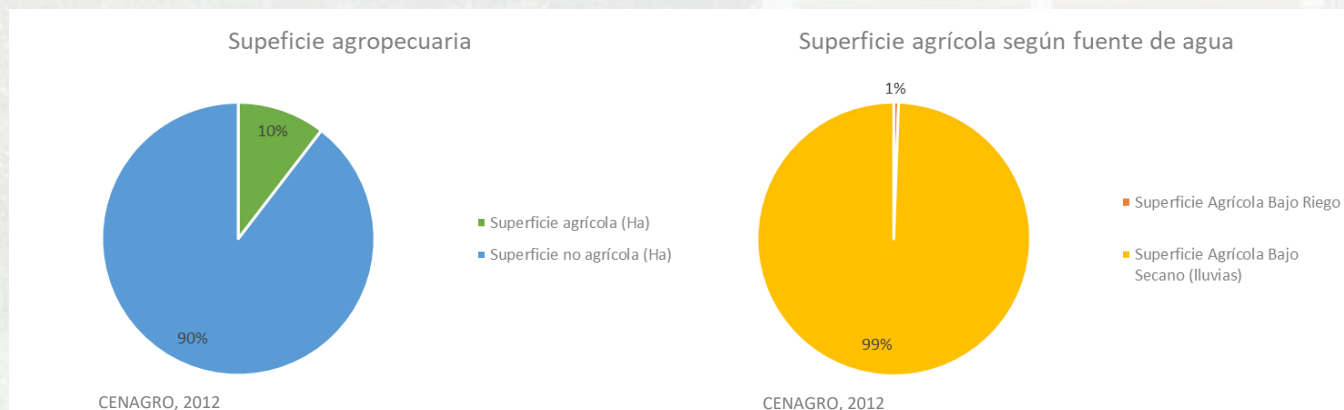
Ocupando menor área y sobre las provincias de Espinar y pequeñas áreas de Chumbivilcas y Sicuani, se tienen los climas lluviosos y fríos, con invierno seco, y el clima lluvioso con humedad todo el año y semifrío.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias:  
[serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

## CARACTERÍSTICAS AGROCLIMÁTICAS DE MADRE DE DIOS

El departamento de Madre de Dios está situado en la región sur-oriental del territorio peruano. La altitud oscila entre los 197 m s. n. m. (distrito de Laberinto – provincia de Tambopata) y los 417 m s. n. m. (distrito de Huepetuhe- provincia de Manu).

Según el CENAGRO (2012), del total de la superficie agrícola, el 29,7% está ocupado por pastos cultivados, el 21,6% son en barbecho, el 15,1% son cultivos transitorios, el 14,5% son cultivos permanentes y el 14,5% corresponde a tierras no trabajadas.



De acuerdo al Senamhi (2021), el departamento de Madre de Dios, ubicado en la Selva sur del Perú, presenta 5 tipos de clima. Especialmente predominan los climas cálidos, de muy lluviosos a lluviosos con humedad durante todo el año; se extienden en superficies de altitud menor a 500 m s. n. m., abarcando el 80% del departamento. Hacia la cordillera Oriental de los Andes, conforme la altitud se incrementa se presentan climas templados, muy lluviosos a lluviosos con humedad presente durante todo el año, con variación a un déficit en invierno, hacia el Cusco.



## ANÁLISIS METEOROLÓGICO MARZO - 2026

En marzo de 2026, las variables meteorológicas registradas en la Dirección Zonal 12 presentaron el siguiente comportamiento: las temperaturas mínimas en la región sierra se mantuvieron dentro de sus valores normales, con sectores donde se registraron valores superiores a lo habitual; mientras que, en la región selva, estas se ubicaron dentro de los rangos normales. En cuanto a las temperaturas máximas, en la sierra se observaron condiciones dentro y por encima de lo normal, en tanto que en la selva se mantuvieron dentro de sus valores habituales. Respecto a las precipitaciones, en la región sierra se registraron acumulados dentro y superiores a lo normal; mientras que en la selva predominaron valores superiores a sus niveles normales.

### TEMPERATURA MÍNIMA

REGION	ESTACIÓN	TEMPERATURA MÍNIMA(°C)	NORMAL CLIMATOLÓGICA (°C)	ANOMALIA (°C)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	9.1	9.2	-0.1	N
APURIMAC	AYMARAES	8.9	6.6	2.3	S
APURIMAC	CURAHUASI	9.1	11.2	-2.1	B
APURIMAC	TAMBOBAMBA	7.7	7.8	-0.1	N
CUSCO	ANTA ANCACHURO	6.7	5.4	1.3	S
CUSCO	CAY CAY	8.1	8.3	-0.2	N
CUSCO	CCATCCA	5.5	3.9	1.6	S
CUSCO	CHALLABAMBA	9.1	9.6	-0.5	N
CUSCO	COLQUEPATA	4.6	5.4	-0.8	N
CUSCO	GRANJA KCAYRA	7.0	6.7	0.3	N
CUSCO	MACHU PICCHU	12.1	11.9	0.2	N
CUSCO	PARURO	8.8	7.4	1.4	S
CUSCO	PAUCARTAMBO	8.9	8.9	0.0	N
CUSCO	PISAC	8.2	9.7	-1.5	B
CUSCO	POMACANCHI	5.5	5.2	0.3	N
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	17.8	18.5	-0.7	N
CUSCO	QUINCEMIL	20.1	19.9	0.2	N
CUSCO	SANTO TOMAS	7.8	7.4	0.4	N
CUSCO	SICUANI	4.6	5.7	-1.1	B
CUSCO	URUBAMBA	10.1	9.2	0.9	N
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	22.3	22.0	0.3	N
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	22.6	22.7	-0.1	N

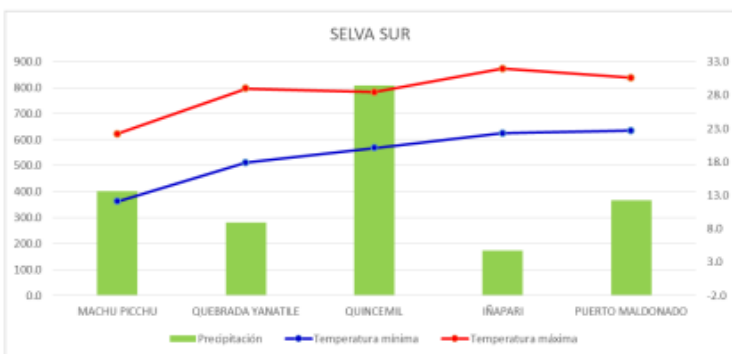
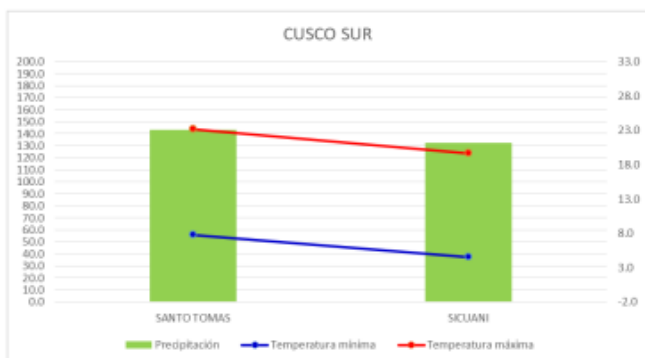
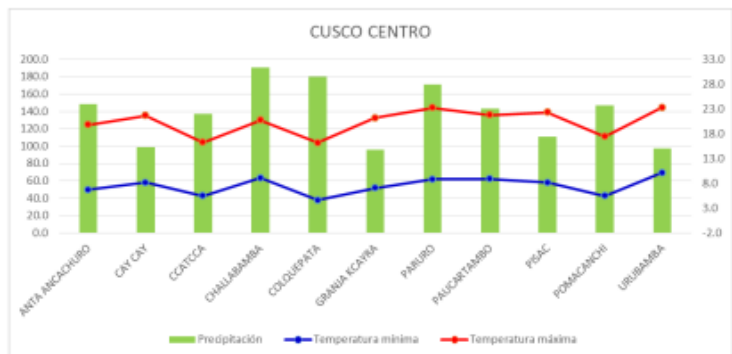
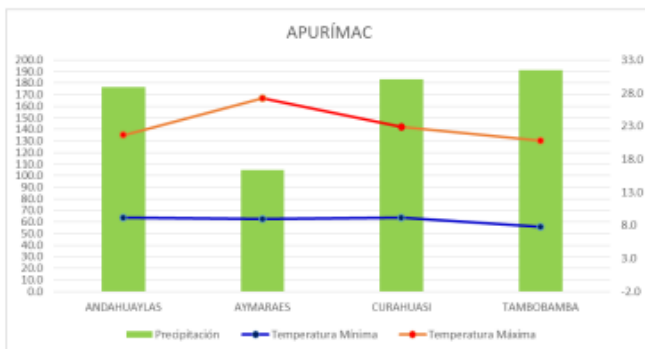
### TEMPERATURA MÁXIMA

REGION	ESTACIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA(°C)	NORMAL CLIMATOLÓGICA (°C)	ANOMALIA (°C)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	21.6	19.7	1.9	S
APURIMAC	AYMARAES	27.2	25.4	1.8	S
APURIMAC	CURAHUASI	22.8	21.3	1.5	S
APURIMAC	TAMBOBAMBA	20.8	19.4	1.4	S
CUSCO	ANTA ANCACHURO	19.8	20.1	-0.3	N
CUSCO	CAY CAY	21.6	21.3	0.3	N
CUSCO	CCATCCA	16.2	14.5	1.7	S
CUSCO	CHALLABAMBA	20.7	19.9	0.8	N
CUSCO	COLQUEPATA	16.2	16.3	-0.1	N
CUSCO	GRANJA KCAYRA	21.2	20.2	1.0	N
CUSCO	MACHU PICCHU	22.2	21.0	1.2	S
CUSCO	PARURO	23.2	22.5	0.7	N
CUSCO	PAUCARTAMBO	21.8	20.7	1.1	S
CUSCO	PISAC	22.3	22.0	0.3	N
CUSCO	POMACANCHI	17.4	16.7	0.7	N
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	29.0	29.1	-0.1	N
CUSCO	QUINCEMIL	28.4	29.0	-0.6	N
CUSCO	SANTO TOMAS	23.2	22.3	0.9	N
CUSCO	SICUANI	19.6	19.1	0.5	N
CUSCO	URUBAMBA	23.3	22.3	1.0	N
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	31.9	31.6	0.3	N
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	30.6	31.6	-1.0	B

## ACUMULACIÓN DE PRECIPITACIÓN

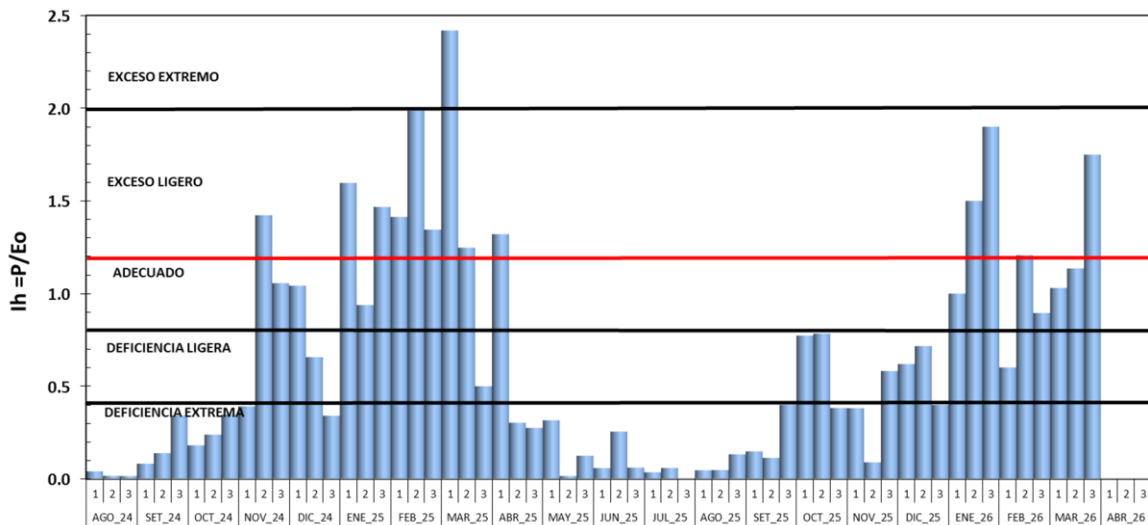
REGION	ESTACIÓN	PRECIPITACION (mm)	NORMAL CLIMATOLÓGICA (mm)	ANOMALIA (%)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUYLAS	176.7	103.8	70.2	S
APURIMAC	AYMARAES	104.7	116.4	-10.1	N
APURIMAC	CURAHUASI	183.1	105.5	73.6	S
APURIMAC	TAMBOBAMBA	191.2	155.1	23.3	S
CUSCO	ANTA ANCACHURO	148.2	147.5	0.5	N
CUSCO	CAY CAY	98.7	84.0	17.5	S
CUSCO	CCATCCA	136.9	105.6	29.6	S
CUSCO	CHALLABAMBA	190.1	136.9	38.9	S
CUSCO	COLQUEPATA	179.8	89.7	100.4	S
CUSCO	GRANJA KCAYRA	95.5	101.9	-6.3	N
CUSCO	MACHU PICCHU	400.5	340.6	17.6	S
CUSCO	PARURO	170.7	119.4	43.0	S
CUSCO	PAUCARTAMBO	143.0	97.9	46.1	S
CUSCO	PISAC	110.5	83.2	32.8	S
CUSCO	POMACANCHI	147.1	114.2	28.8	S
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	280.3	187.5	49.5	S
CUSCO	QUINCEMIL	807.7	578.7	39.6	S
CUSCO	SANTO TOMAS	143.0	167.0	-14.4	N
CUSCO	SICUANI	132.5	109.6	20.9	S
CUSCO	URUBAMBA	97.1	72.0	34.9	S
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	172.2	138.1	24.7	S
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	365.1	227.9	60.2	S

## VALORES PROMEDIOS MENSUALES DE TEMPERATURA MÁXIMA, MÍNIMA Y PRECIPITACIÓN PARA EL MES DE MARZO EN LA DIRECCIÓN ZONAL 12 - SENAMHI



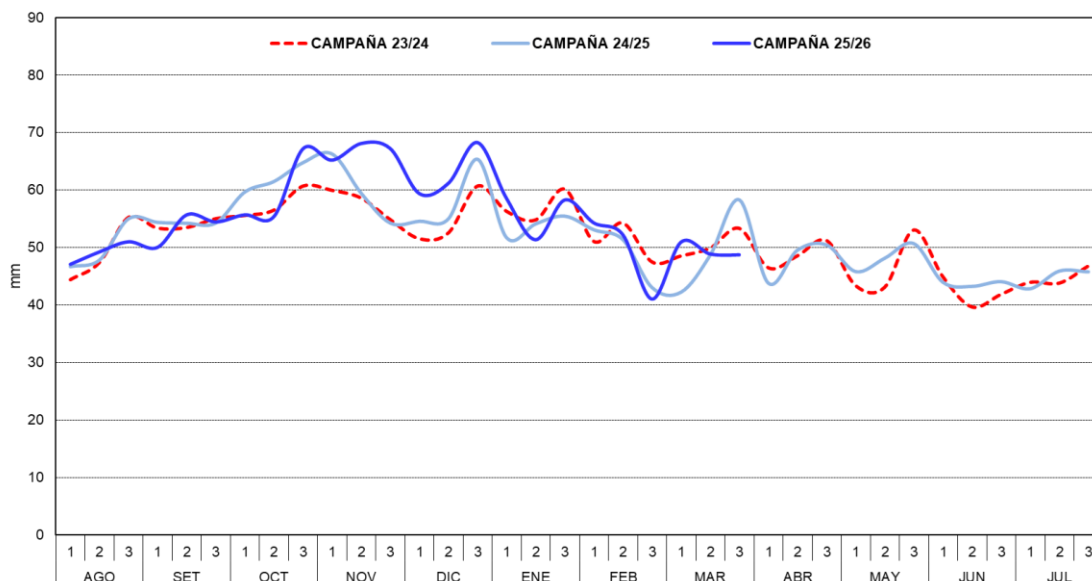
## VARIACIÓN DECADAL DEL ÍNDICE DE HUMEDAD - SIERRA SUR ORIENTAL

SIERRA SUR ORIENTAL: Variación Decadal del Índice de Humedad



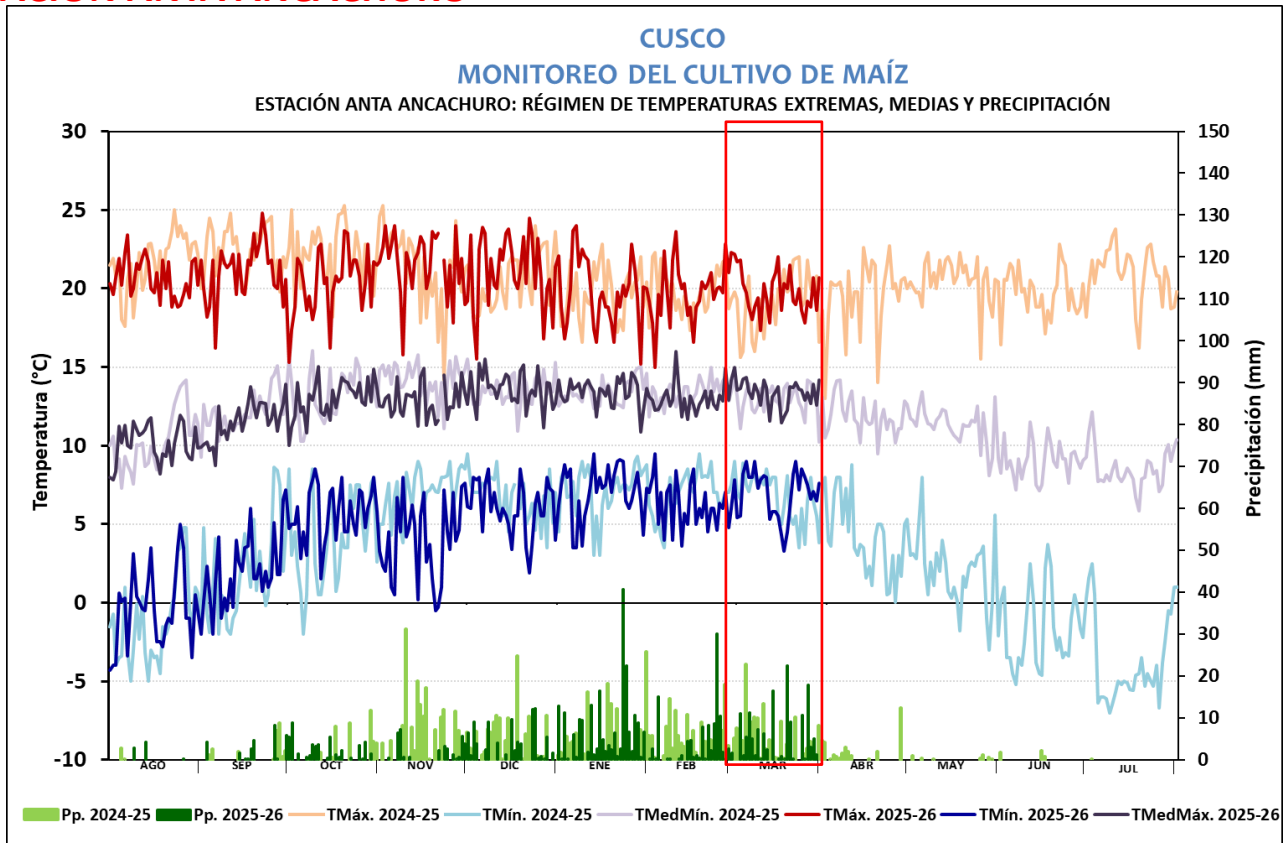
Durante el mes de marzo, se observa que la humedad se ha incrementado progresivamente, asociada a las precipitaciones registradas, lo cual ha beneficiado a los diferentes campos de cultivo, especialmente a aquellos que se encontraban en fases críticas como el llenado y la formación de granos en el cultivo de maíz, así como la floración e inicio de tuberización en el cultivo de papa. Sin embargo, en algunos sectores se ha reportado la pudrición de mazorcas, particularmente en parcelas previamente afectadas por plagas en el cultivo de maíz. En cuanto a la tasa de evapotranspiración, durante la primera decadiaria se registraron valores superiores a 50 mm, debido a la presencia de días cálidos. No obstante, en la segunda y tercera decadiaria se reportaron valores por debajo de este umbral, asociados a la presencia de cielos cubiertos, lo cual contribuyó a la reducción de la pérdida de humedad del suelo.

SIERRA SUR ORIENTAL: Variación Decadal de Evapotranspiración Potencial Máxima



# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DE MAÍZ

## ESTACIÓN ANTA ANCACHURO



REGIÓN CUSCO  
MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ  
ESTACIÓN ANTA ANCACHURO: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ BLANCO

ESTACION	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmax	Tmin	PP	Tmed.	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima		
ANTA ANCACHURO	TERRENO EN DESCANSO																					
	EMERGENCIA																					
	APARICION DE HOJAS																					
	PANOJA																					
	ESPIGA																					
	MADURACION LECHOSA																					
	MADURACION PASTOSA																					
MADURACION CORNEA																						

### Maíz blanco Urubamba (08/10/2025- siembra)

En la estación Anta Ancachuro se ha registrado temperaturas máximas promedio mensual de 19.8°C con anomalía positiva durante las dos primeras decadiarias, con valores de hasta 1.1°C, mientras que la temperatura nocturna tuvo un promedio mensual de 6.9°C con anomalías positivas en las tres decadiarias con valores de hasta 2.1°C. Las precipitaciones registradas resultaron favorables, ya que contribuyeron a la adecuada formación y llenado de granos en el cultivo de maíz, permitiendo prever un rendimiento dentro de los rangos esperados.

### REGISTRO DE PRECIPITACIONES

Mes	PP.	PP. NOR.
Marzo 2026	43.7	70.59
	48.9	48.51
	47.2	33.17

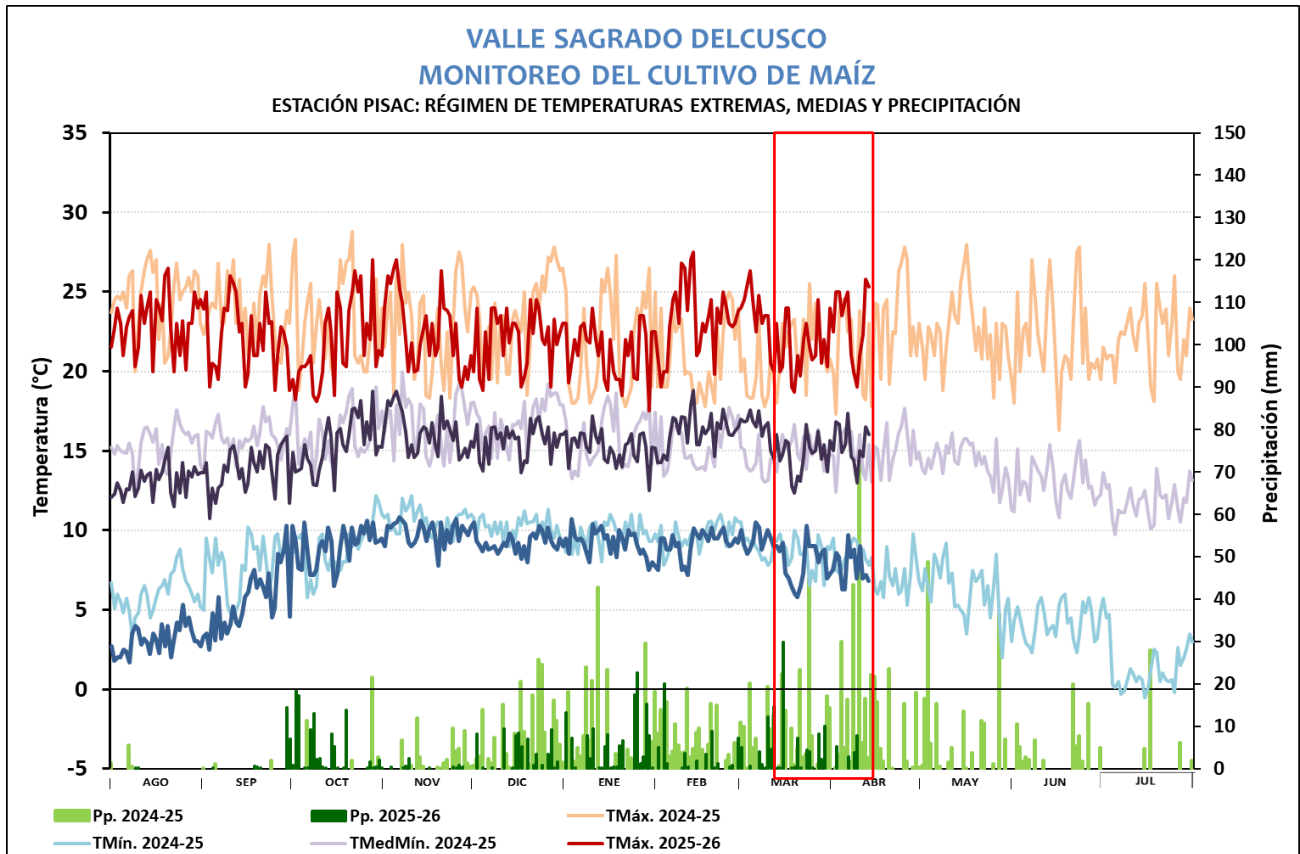


Maíz blanco Urubamba  
31/03/2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias:  
[serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DE MAÍZ

## ESTACIÓN PISAC



### REGIÓN CUSCO

#### MONITOREO DE CULTIVO DE MAIZ

##### ESTACION PISAC: FASES FENOLÓGICAS DEL MAIZ BLANCO URUBAMBA

ESTACION	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima
PISAC	TERRENO EN DESCANSO													22.92	3.443	0.4	13.18			
	EMERGENCIA													22.09	6.6	1.2	14.34	10	30	15 - 25
	APARICION DE HOJAS													22.19	9.029	121.3	15.61	6	30	15 - 25
	PANOJA													22.11	9.113	26.3	15.61	7	30	15 - 25
	ESPIGA													22.08	9.327	98.6	15.7	7	30	15 - 25
	MADURACION LECHOSA													20.84	9.418	81.6	15.13	7	30	15 - 25
	MADURACION PASTOSA													21.49	8.755	67.6	15.12	7	30	15 - 25
MADURACION CORNEA													22.8	8.827	169.1	15.82	7	30	15 - 25	

### REGISTRO DE PRECIPITACIONES

Mes	PP.	PP. NOR.
Marzo 2026	23.5	36.8
	57.5	28.8
	29.5	31.4



Maíz blanco Gigante  
31/03/2026

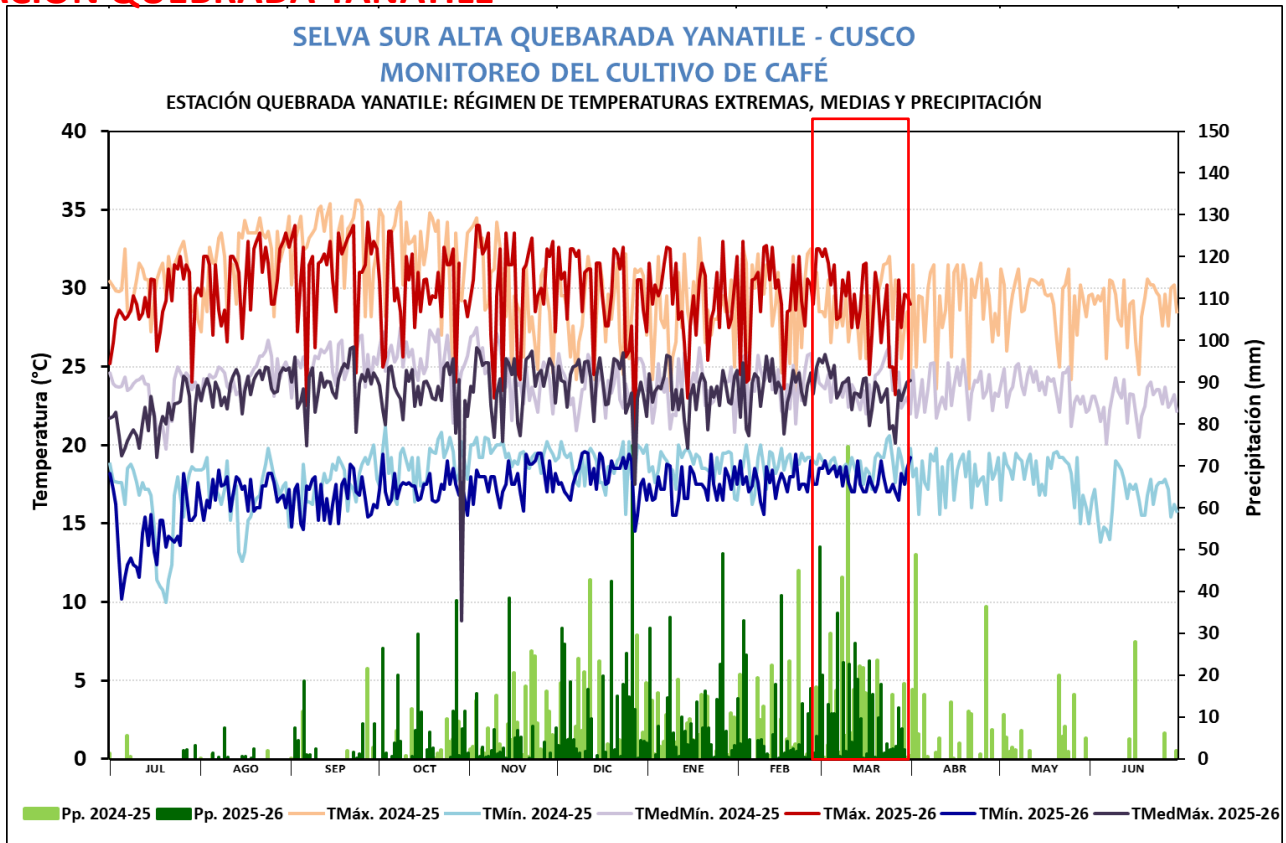
### Maíz blanco Gigante (09/09/2025- siembra)

En la estación Pisac se registraron que la temperatura máximas promedio fue 22.3°C con anomalía positiva durante la primera decadiaria, con valores de hasta 2.8°C, mientras que la temperatura nocturna tuvo un promedio mensual de 8.5°C con anomalías negativas en las tres decadiarias, con un valor de hasta -2.1°C. La disminución progresiva de las precipitaciones, junto con la presencia de días cálidos, continúan favoreciendo la maduración de los granos de maíz, los cuales actualmente se encuentran en la fase de maduración córnea, facilitando el secado natural de las mazorcas y el adecuado avance hacia la etapa final del cultivo.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias:  
[serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DE MAÍZ

## ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE



### DEPARTAMENTO CUSCO

#### MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ

##### ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÉ CATIMOR

ESTACION	FASES	FENOLOGÍA											CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed.	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima				
QUEBRADA YANATILE	REPOSO VEGETATIVO																							
	HINCHAZÓN DE YEMAS																		0	15	18 - 22			
	BOTÓN FLORAL																	29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22
	FLORACIÓN																	29.97	17.01	13.82	23.49	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN																	30.16	17.35	996.70	23.75	15	28	18 - 24
MADURACIÓN																	28.97	17.84	301.80	23.40	15	28	18 - 24	

#### REGISTRO DE PRECIPITACIONES

MES	PP	NPP
Marzo 2026	138.00	75.20
	111.3	49.10
	52.50	65.70



Café Catimor  
31/03/2026

### Café Catimor (01/01/2003 - siembra)

En la estación Quebrada Yanatile se registró que la temperatura máximas promedio fue 29°C con anomalía positivas en la primera decadiaria con valores de hasta 1.5°C mientras que la temperatura nocturna tuvo un promedio mensual de 17.8°C con anomalías negativas en las tres decadiarias con un valor de hasta -1°C. Se registraron fluctuaciones de temperatura y altos niveles de humedad relativa, condiciones que resultaron favorables para la proliferación de fitopatógenos, destacando la incidencia de antracnosis, así como la presencia de algas en plantaciones bajo sombra, lo cual podría afectar el desarrollo fisiológico del cultivo.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias:  
[serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

## OTROS CAMPOS MONITOREADOS



**Estación: Co Andahuaylas**  
 Cultivo: Maíz  
 Variedad: Blanco  
 Fecha de siembra: 08/10/2025  
 Fase: Maduración Córnea  
 PP= 176.6 mm (**normal = 148 mm**)  
 Fecha de observación: 26/03/2026

**Estación: Co Curahuasi**  
 Cultivo: Maíz  
 Variedad: Blanco  
 Fecha de siembra: 26/01/2026  
 Fase: Aparición de hojas  
 PP= 191.2 mm (**normal = 106 mm**)  
 Fecha de observación: 31/03/2026



**Estación: Co Paruro**  
 Cultivo: Maíz  
 Variedad: Blanco  
 Fecha de siembra: 25/10/2025  
 Fase: Lechosa  
 PP= 148.5 mm (**normal = 119 mm**)  
 Fecha de observación: 28/03/2026

**Estación: Co Colquepata**  
 Cultivo: Papa  
 Variedad: Yungay  
 Fecha de siembra: 03/11/2025  
 Fase: Maduración  
 PP = 179.8 mm (**normal = 89.7 mm**)  
 Fecha de observación: 31/03/2026



## CAMPOS MONITOREADOS (Cámaras de Monitoreo Remoto)



### **Centro Experimental Andenes INIA**

*Cultivo: Maíz*

*Variedad: Blanco Andenes*

*Fase: Maduración córnea*

*Fecha de observación: 31/03/2026*

### **Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco Banco de germoplasma en campo**

*Cultivos: Papa y Maíz*

*Fase de papa: Maduración*

*Fase de maíz: Maduración lechosa*

*Fecha de observación: 31/03/2026*



### **Centro Experimental San Bernardo**

**INIA- Madre de Dios**

*Cultivo: Banano*

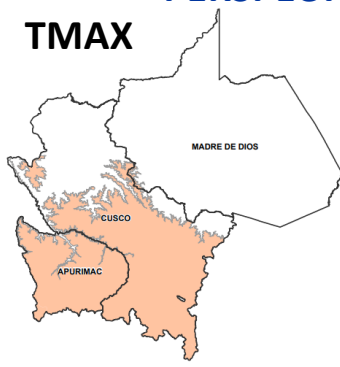
*Variedad: Musa paradisiaca*

*Fase: Retoño*

*Fecha de observación: 31/03/2026*

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ABRIL – MAYO - JUNIO 2026

TMAX



TMIN



ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior	Escenario Inferior a lo Normal
Normal - Inferior	Escenario de temperatura entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal	Escenario de temperatura Normal
Normal - Superior	Escenario de temperatura entre Normal y Superior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior	Escenario Superior a lo Normal

PP



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
Periodo Seco(PS)	Periodo Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.

En cuanto al cultivo de maíz, se espera que, bajo condiciones de temperaturas máximas dentro y ligeramente por encima de sus valores normales y precipitaciones dentro de rangos normales, el cultivo de maíz presente un comportamiento generalmente favorable. En aquellos campos donde los cultivos se encuentran en fases avanzadas, estas condiciones favorecerían a la culminación de llenado y secado de grano, además de facilitar las labores de cosecha; mientras que en zonas como Paruro y Anta Ancachuro, donde predominan fases de maduración lechosa, se mantendría un adecuado desarrollo siempre que la humedad del suelo sea suficiente. En el departamento de Apurímac, particularmente en Andahuaylas (maduración córnea) y Curahuasi (maduración lechosa y pastosa), se prevé un efecto positivo en la consolidación del rendimiento; no obstante, el incremento de temperaturas podría elevar la demanda hídrica del cultivo. En términos generales, se espera un impacto favorable en la producción de maíz, condicionado a la adecuada disponibilidad de humedad y a la ausencia de eventos extremos que puedan alterar el desarrollo del cultivo.

Para el cultivo de papa, Se espera que, bajo condiciones de temperaturas máximas dentro y ligeramente por encima de sus valores normales y precipitaciones dentro de rangos normales, el cultivo de papa presente un desarrollo generalmente favorable, especialmente en campos que se encuentran en fases avanzadas de maduración, donde estas condiciones contribuirían al adecuado llenado de tubérculos y a la calidad del producto final. Asimismo, durante la fase de tuberización, estas condiciones permitirían una formación y desarrollo adecuado de los tubérculos, siempre que la disponibilidad de humedad en el suelo sea suficiente

En cuanto al cultivo de café, bajo condiciones de temperaturas máximas dentro de sus valores normales y precipitaciones en rangos habituales, el cultivo de café presente un desarrollo estable y favorable, ya que estas condiciones contribuyen al adecuado equilibrio hídrico y fisiológico de la planta. En este contexto, se favorecerían procesos como la maduración progresiva de los frutos y el mantenimiento de un buen estado vegetativo; sin embargo, la alta humedad y fluctuación de temperaturas se esperaría que continúen la incidencia de antracnosis, especialmente en sistemas bajo sombra. Asimismo, las lluvias dentro de lo normal permitirían sostener la humedad del suelo sin generar mayores afectaciones, aunque eventos puntuales podrían ocasionar la caída de frutos. En términos generales, se espera un escenario favorable para la producción de café, condicionado a un adecuado manejo fitosanitario y a la estabilidad de las condiciones climáticas.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias:

[serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

## Presidente Ejecutivo

EDGAR ANDDY SÁNCHEZ DE LA CRUZ

[elasanchez@senamhi.gob.pe](mailto:elasanchez@senamhi.gob.pe)

## Director de Agrometeorología

CONSTANTINO ALARCÓN VELAZCO

[calarcon@senamhi.gob.pe](mailto:calarcon@senamhi.gob.pe)

## Directora de Predicción Agrometeorológica

CARMEN REYES BRAVO

[creyes@senamhi.gob.pe](mailto:creyes@senamhi.gob.pe)

## Director Zonal 12

ZENÓN HUAMÁN GUTIERREZ

[zhuaman@senamhi.gob.pe](mailto:zhuaman@senamhi.gob.pe)

## Análisis y redacción

### Analista de Agrometeorología

ROSSMERY ILIA ALATA HUISA

[ralata@senamhi.gob.pe](mailto:ralata@senamhi.gob.pe)

## Avisos meteorológicos

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

**Próxima actualización: Mayo 2026**

PARA CONOCER MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA A NIVEL NACIONAL, SUSCRIBETE  
[https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit)

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

**BOLETÍN AGROCLIMÁTICO MENSUAL**