

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

DZ - 12

APURIMAC – CUSCO – MADRE DE DIOS

MAYO 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

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

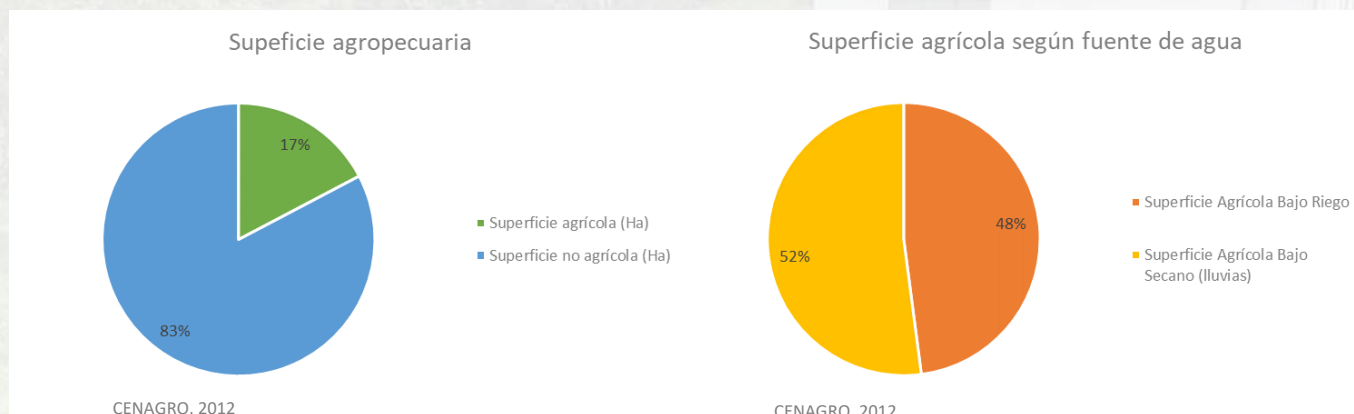
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

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.

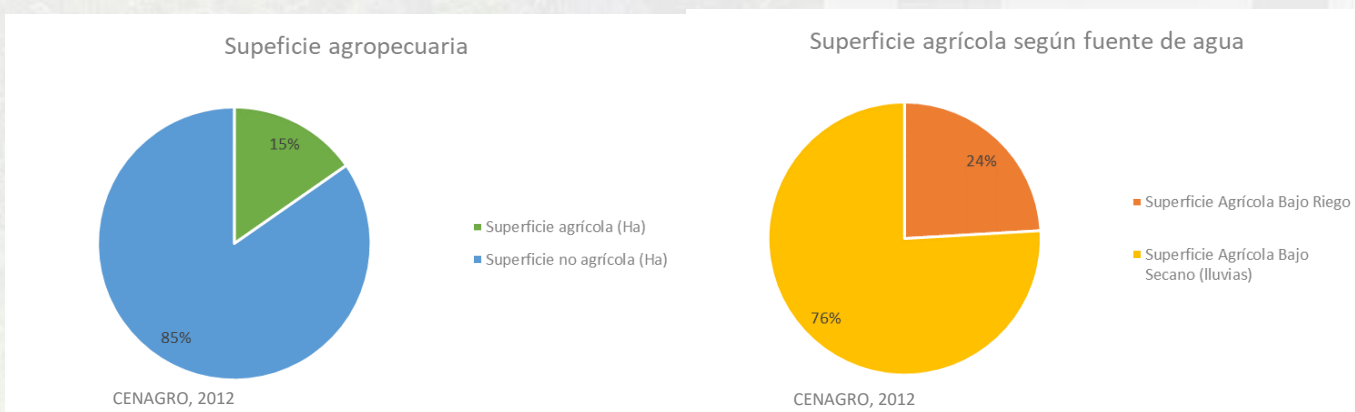
En el extremo sur de la provincia de Aymaraes se encuentra el clima lluvioso con humedad deficiente en invierno y frío y el clima semiseco con humedad deficiente en invierno y frío; ambos climas ocupan extensiones muy pequeñas.

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

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.

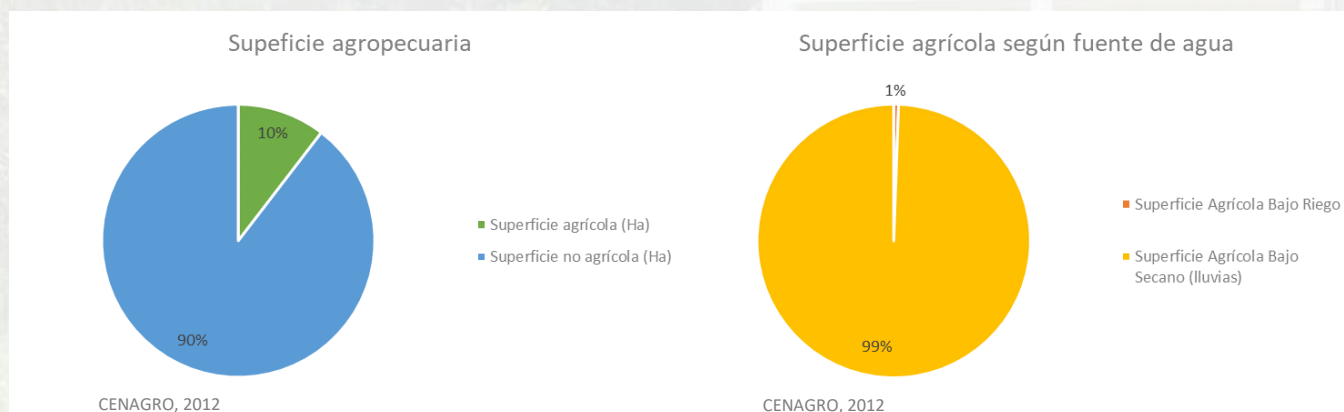
Ocupando menor área y sobre las provincias de Espinar y pequeñas áreas de Chumbivilcas y Sicuani, se tienen los climas lluviosos y fríos, con invierno seco, y el clima lluvioso con humedad todo el año y semifrío.

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

CARACTERÍSTICAS AGROCLIMÁTICAS DE MADRE DE DIOS

El departamento de Madre de Dios esta 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).

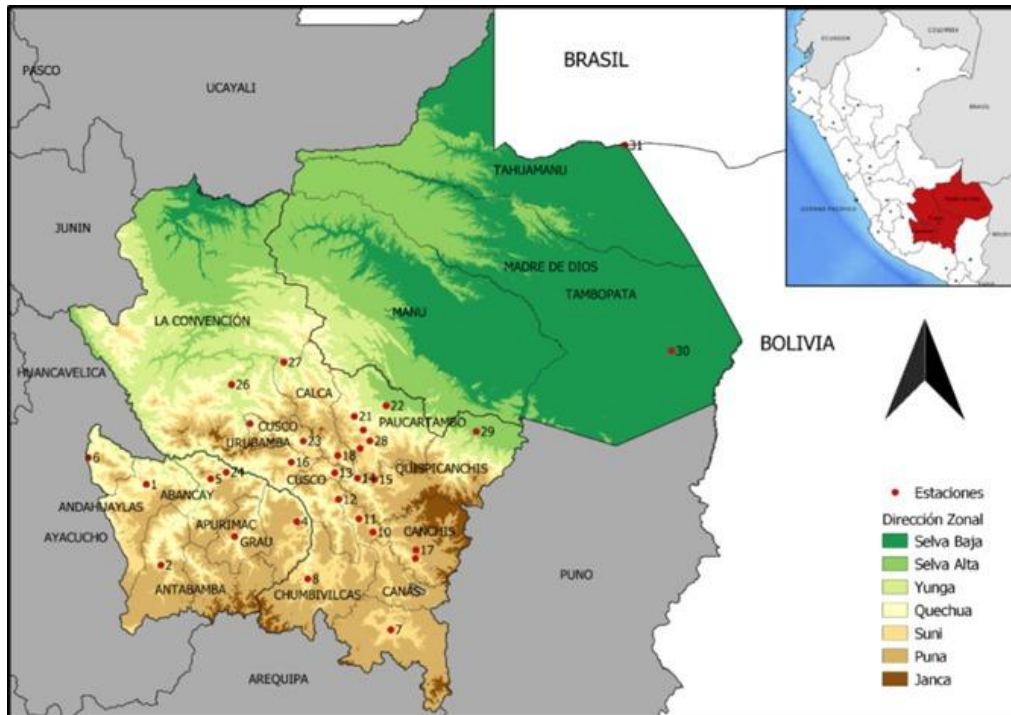
Según el CENAGRO (2012), del total de la superficie agrícola, el 29,7% esta ocupado por pastos cultivados, el 21,6% son en barbecho, el 15,1% son cultivos transitorios, el 14,5% son cultivos permanentes y el 14,5% corresponde a tierras no trabajadas.



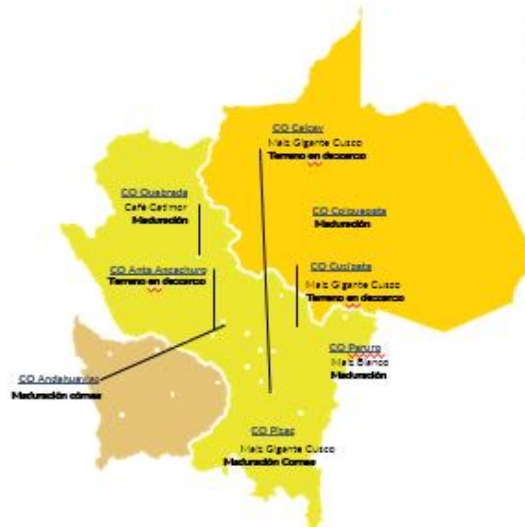
De acuerdo al Senamhi (2021), el departamento de Madre de Dios, ubicado en la Selva sur del Perú, presenta 5 tipos de clima. Espacialmente predominan los climas cálidos, de muy lluviosos a lluviosos con humedad durante todo el año; se extienden en superficies de altitud menor a 500 m s. n. m., abarcando 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.

VIGILANCIA DE CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS ACTUALES Y PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

ESTACIONES METEOROLÓGICAS CONVENCIONALES



ESTACIONES DE OBSERVACIÓN FENOLÓGICA DE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2025 -2026



Al 30 de abril del 2026

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

ANÁLISIS METEOROLÓGICO ABRIL - 2026

En abril de 2026, las variables meteorológicas en la Dirección Zonal 12 presentaron un comportamiento diferenciado. Las temperaturas mínimas registradas en la sierra y la selva se situaron entre valores normales y superiores a su promedio histórico. Por su parte, las temperaturas máximas se mantuvieron mayormente dentro de sus rangos normales en ambas regiones. En cuanto a las precipitaciones, estas se presentaron predominantemente por encima de sus valores habituales tanto en la sierra como en la selva.

TEMPERATURA MÍNIMA

REGION	ESTACIÓN	TEMPERATURA MINIMA(°C)	NORMAL CLIMATOLOGICA (°C)	ANOMALIA (°C)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	7.5	7.7	-0.2	N
APURIMAC	AYMARAES	7.8	5.2	2.6	SN
APURIMAC	CURAHUASI	10.0	10.3	-0.3	N
APURIMAC	CURPAHUASI	4.8	6.3	-1.5	BN
APURIMAC	TAMBOBAMBA	7.7	7.0	0.7	N
CUSCO	ANTA ANCACHURO	5.1	3.2	1.9	SN
CUSCO	CAY CAY	7.5	6.9	0.6	N
CUSCO	CCATCCA	4.4	2.4	2.0	SN
CUSCO	CHALLABAMBA	8.3	8.2	0.1	N
CUSCO	COLQUEPATA	4.5	4.7	-0.2	N
CUSCO	GRANJA KCAYRA	5.9	4.3	1.6	SN
CUSCO	MACHU PICCHU	12.0	11.7	0.3	N
CUSCO	PARURO	7.9	5.4	2.5	SN
CUSCO	PAUCARTAMBO	8.1	7.9	0.2	N
CUSCO	PISAC	7.6	8.2	-0.6	N
CUSCO	POMACANCHI	5.1	3.7	1.4	SN
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	18.2	18.0	0.2	N
CUSCO	QUINCÉMIL	20.1	19.6	0.5	N
CUSCO	SANTO TOMAS	6.9	5.3	1.6	SN
CUSCO	SICUANI	4.6	3.5	1.1	SN
CUSCO	URUBAMBA	11.2	7.7	3.5	SN
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	22.9	21.3	1.6	SN
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	23.2	22.2	1.0	N

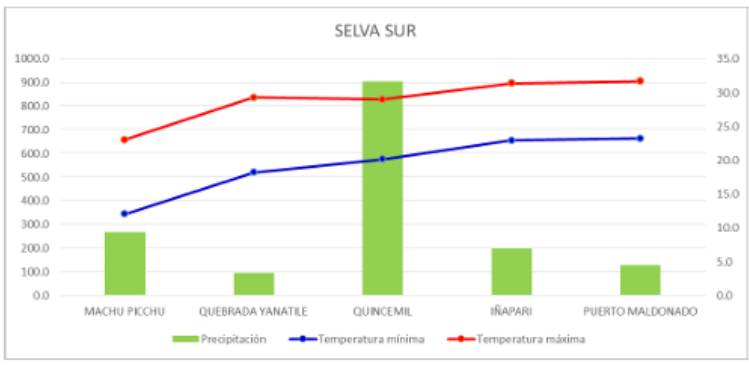
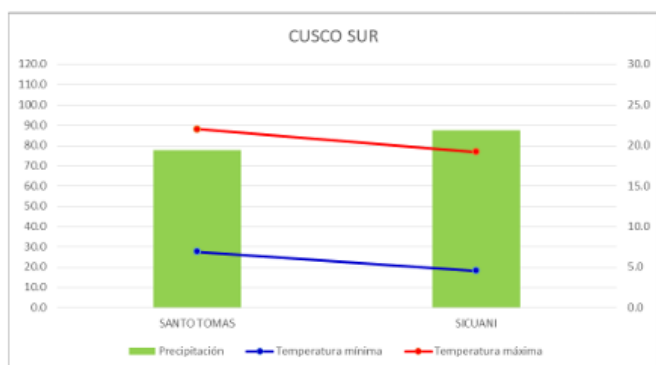
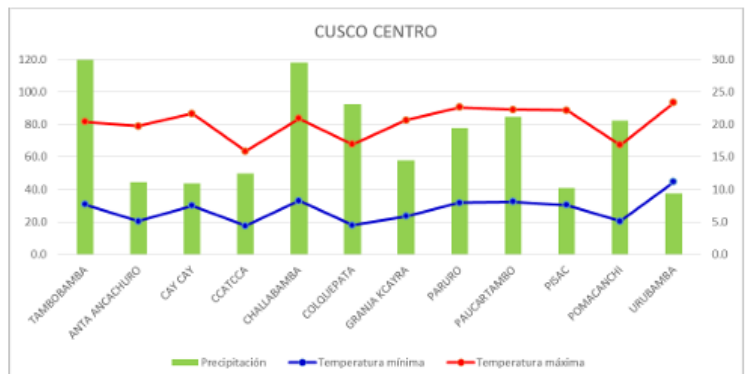
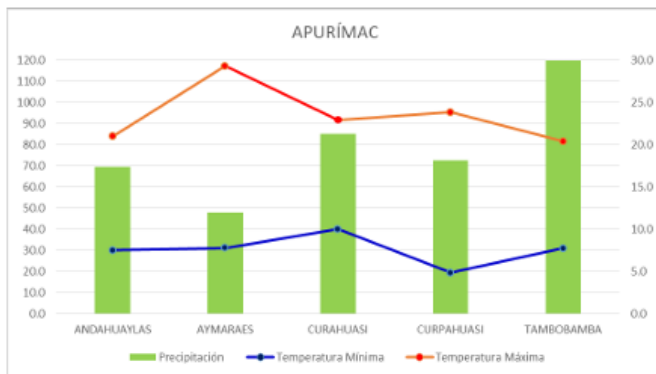
TEMPERATURA MÁXIMA

REGION	ESTACIÓN	TEMPERATURA MAXIMA(°C)	NORMAL CLIMATOLOGICA (°C)	ANOMALIA (°C)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	21.0	20.1	0.9	N
APURIMAC	AYMARAES	29.3	25.4	3.9	SN
APURIMAC	CURAHUASI	22.9	22.2	0.7	N
APURIMAC	CURPAHUASI	23.8	20.5	3.3	SN
APURIMAC	TAMBOBAMBA	20.4	19.6	0.8	N
CUSCO	ANTA ANCACHURO	19.7	20.5	-0.8	N
CUSCO	CAY CAY	21.7	22.2	-0.5	N
CUSCO	CCATCCA	15.9	15.2	0.7	N
CUSCO	CHALLABAMBA	20.9	20.1	0.8	N
CUSCO	COLQUEPATA	17.0	16.9	0.1	N
CUSCO	GRANJA KCAYRA	20.7	20.7	0.0	N
CUSCO	MACHU PICCHU	23.0	21.5	1.5	SN
CUSCO	PARURO	22.6	23.3	-0.7	N
CUSCO	PAUCARTAMBO	22.3	21.3	1.0	N
CUSCO	PISAC	22.2	22.7	-0.5	N
CUSCO	POMACANCHI	16.8	17.0	-0.2	N
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	29.2	29.0	0.2	N
CUSCO	QUINCÉMIL	29.0	29.0	0.0	N
CUSCO	SANTO TOMAS	22.0	22.4	-0.4	N
CUSCO	SICUANI	19.2	19.5	-0.3	N
CUSCO	URUBAMBA	23.3	23.0	0.3	N
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	31.4	31.8	-0.4	N
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	31.6	31.7	-0.1	N

ACUMULACIÓN DE PRECIPITACIÓN

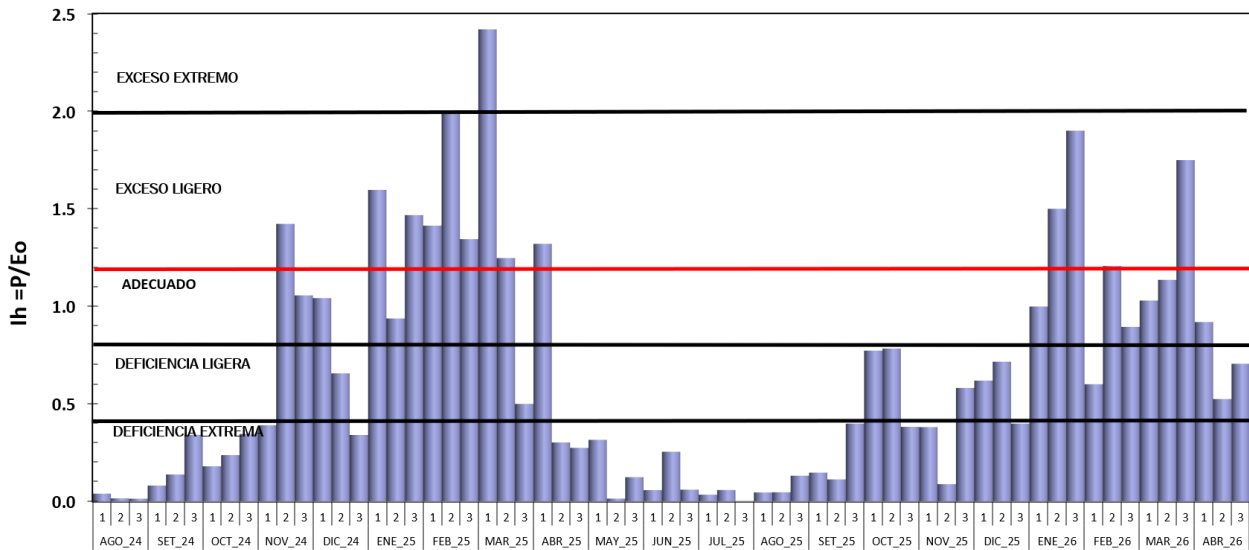
REGION	ESTACIÓN	PRECIPITACION (mm)	NORMAL CLIMATOLOGICA (mm)	ANOMALIA (%)	ESCENARIO
APURIMAC	ANDAHUAYLAS	69.5	38.4	81.0	SN
APURIMAC	AYMARAES	47.8	51.5	-7.2	N
APURIMAC	CURAHUASI	85.0	38.5	120.8	SN
APURIMAC	CURPAHUASI	72.5	41.4	75.1	SN
APURIMAC	TAMBOBAMBA	119.9	56.7	111.5	SN
CUSCO	ANTA ANCAHURO	44.7	39.1	14.3	N
CUSCO	CAY CAY	43.8	25.5	71.8	SN
CUSCO	CCATCCA	50.0	29.8	67.8	SN
CUSCO	CHALLABAMBA	118.0	69.0	71.0	SN
CUSCO	COLQUEPATA	92.4	33.2	178.3	SN
CUSCO	GRANJA KCAYRA	57.9	39.1	48.1	SN
CUSCO	MACHU PICCHU	266.9	184.1	45.0	SN
CUSCO	PARURO	78.0	40.6	92.1	SN
CUSCO	PAUCARTAMBO	84.6	40.5	108.9	SN
CUSCO	PISAC	41.1	26.4	55.7	SN
CUSCO	POMACANCHI	82.4	47.8	72.4	SN
CUSCO	QUEBRADA YANATILE	93.0	104.4	-10.9	N
CUSCO	QUINCÉMIL	902.3	366.1	146.5	SN
CUSCO	SANTO TOMAS	77.8	57.1	36.3	SN
CUSCO	SICUANI	87.6	51.2	71.1	SN
CUSCO	URUBAMBA	37.5	22.5	66.7	SN
MADRE DE DIOS	IÑAPARI	197.0	111.8	76.2	SN
MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	126.9	136.6	-7.1	N

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



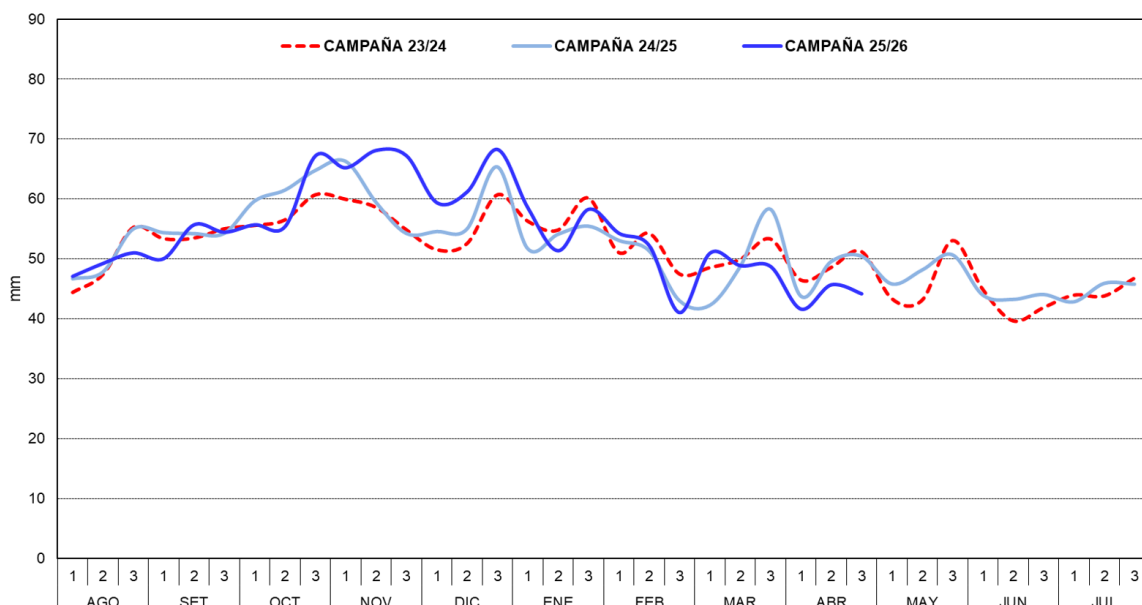
VARIACIÓN DECADAL DEL ÍNDICE DE HUMEDAD - SIERRA SUR ORIENTAL

SIERRA SUR ORIENTAL: Variación Decadal del Índice de Humedad



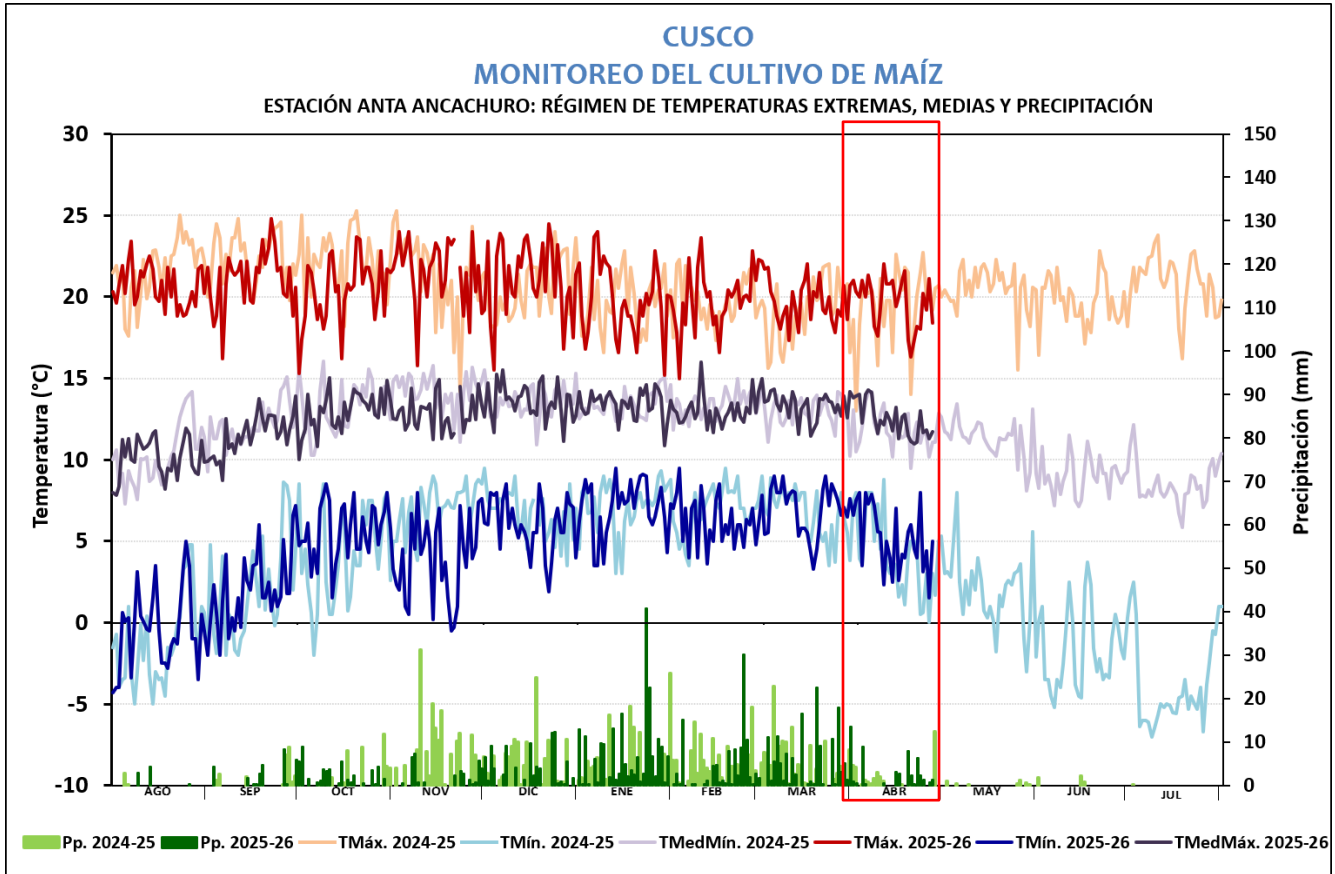
Durante el mes de abril, el índice de humedad durante la primera decadiaria se mantuvo dentro de niveles adecuados, favoreciendo el desarrollo de los diferentes cultivos, especialmente aquellos que se encontraban en etapas críticas, como el llenado y maduración de grano en maíz, así como la tuberización en papa. Sin embargo, durante la segunda y tercera decadiaria se registró una ligera deficiencia de humedad; no obstante, no se reportaron impactos significativos sobre los cultivos. En relación con la evapotranspiración, durante la primera decadiaria se registraron valores inferiores a 50 mm, asociados a la presencia de días con mayor cobertura nubosa y una menor demanda atmosférica de agua. Estas condiciones contribuyeron a reducir las pérdidas de humedad del suelo por evapotranspiración.

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	FENOLÓGIA										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														21.13	5.991	9.7	13.56	10	30	15-25
	PANOJA														21.3	5.147	135.1	13.22	10	30	15-25
	ESPIGA														19.75	7.273	102.1	13.51	6	30	15-25
	MADURACION LECHOSA														19.74	6.197	112.3	12.97	7	30	15-25
	MADURACION PASTOSA														19.76	6.096	191.8	12.93	7	30	15-25
MADURACION CORNEA																		7	30	15-25	

REGISTRO DE PRECIPITACIONES

Mes	PP.	PP. NOR.
Abril 2026	24.1	28.27
	15.9	14.97
	12.0	12.2

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

En la estación Anta Ancachuro se ha registrado temperaturas máximas promedio mensual de 19.7°C con anomalía negativa durante las dos últimas decadiarias, con valores de hasta -0.9°C, mientras que la temperatura nocturna tuvo un promedio mensual de 5.3°C con anomalías positivas en las tres decadiarias con valores de hasta 2.4°C. Las precipitaciones registradas favorecieron la formación y el llenado de granos en el cultivo de maíz. Sin embargo, debido a varios días consecutivos sin lluvias hacia finales del periodo, se decidió comercializar aproximadamente 18 876 choclos el 25 de abril para evitar posibles pérdidas y aprovechar oportunamente la producción.

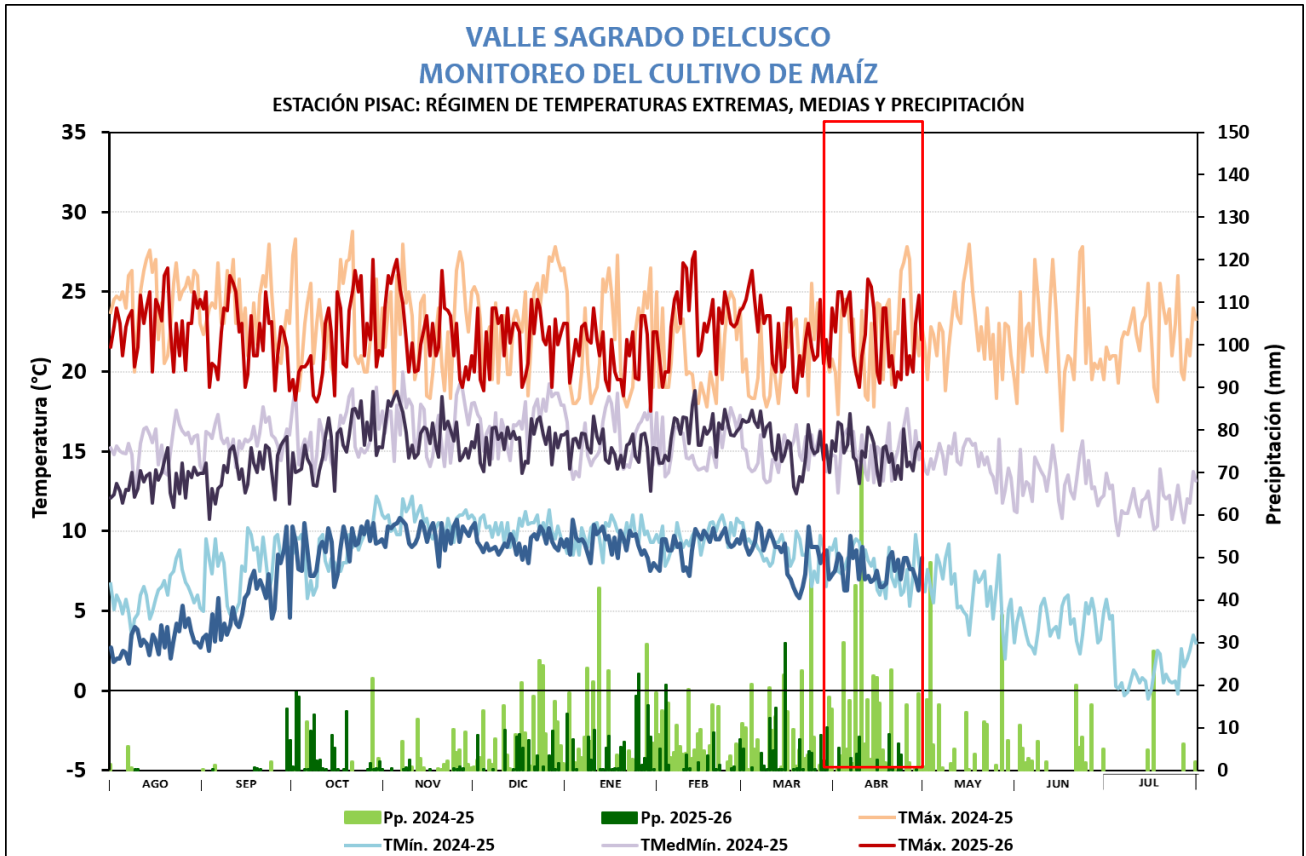


Maíz blanco Urubamba
30/04/2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias:
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. Optima
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													22.72	8.173	208.5	15.45	7	30	15 - 25	

REGISTRO DE PRECIPITACIONES

Mes	PP.	PP. NOR.
Abril 2026	8.1	18.2
	11.3	10.7
	9.9	6.9

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

En la estación Pisac se registraron que la temperatura máximas promedio fue 22.2°C con anomalía negativa en la tercera decadiaria de -2.5°C, mientras que la temperatura nocturna tuvo un promedio mensual de 7.6°C con anomalías negativas en las dos primeras decadiarias, con un valor de hasta -1.4°C. La disminución de las precipitaciones respecto a sus niveles normales, asociada a la presencia de días cálidos, favoreció el secado natural de las plantas.

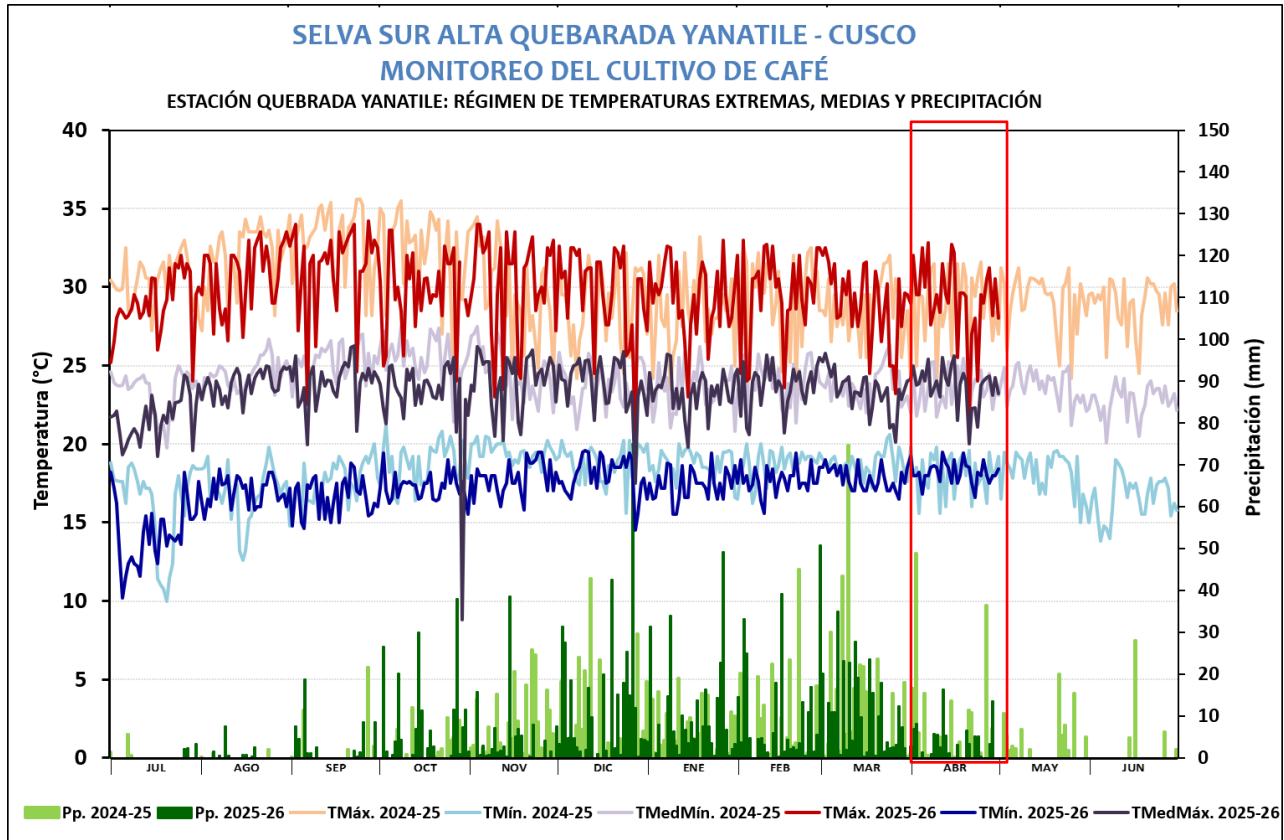


Maíz blanco Gigante
30/04/2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias:
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												29.44	17.69	540.50	23.56	15	28	18 - 24		

REGISTRO DE PRECIPITACIONES

MES	PP	NPP
Abril 2026	18.80	39.20
	12.8	33.10
	13.40	32.00



Café Catimor
31/03/2026

Café Catimor
(01/01/2003 - siembra)

En la estación Quebrada Yanatile se registró que la temperatura máximas promedio fue 29.3°C con anomalía positivas en la primera decadiaria con valores de hasta 1.7°C mientras que la temperatura nocturna tuvo un promedio mensual de 18.07°C con anomalías negativas en las dos primeras decadiarias con un valor de hasta -0.6°C. Estas condiciones continuaron promoviendo un adecuado desarrollo y maduración del café, favoreciendo tanto el rendimiento como la calidad del grano. Asimismo, las condiciones actuales vienen favoreciendo el desarrollo de una cosecha escalonada.

OTROS CAMPOS MONITOREADOS

Estación: Co Curahuasi

Cultivo: Maíz

Variedad: Blanco

Fecha de siembra: 26/01/2026

Fase: Espiga al 95%

PP= 83.9 mm (normal = 38.5 mm)

Fecha de observación: 31/04/2026



Estación: Co Paruro

Cultivo: Maíz

Variedad: Blanco

Fecha de siembra: 25/10/2025

Fase: Maduración pastosa al 100%

PP= 78 mm (normal = 40.6 mm)

Fecha de observación: 31/04/2026

CAMPOS MONITOREADOS (Cámaras de Monitoreo Remoto)



Centro Experimental Andenes INIA

Cultivo: Maíz

Variedad: Blanco Andenes

Fase: Maduración córnea

Fecha de observación: 30/04/2026

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



Cultivos: Papa y Maiz

Fase de papa: Maduración

Fase de maíz: Maduración córnea

Fecha de observación: 30/04/2026



**Centro Experimental San
Bernardo INIA- Madre de Dios**

Cultivo: Banano

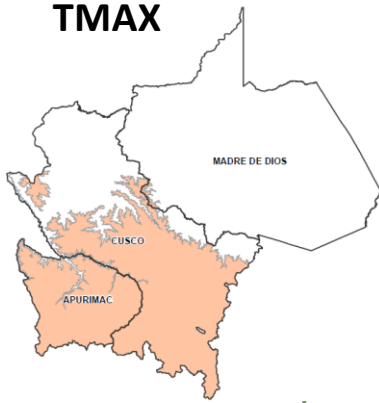
Variedad: Musa paradisiaca

Fase: Retoño

Fecha de observación: 30/04/2026

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS MAYO - JUNIO – JULIO 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.

Para el próximo trimestre se espera temperaturas máximas dentro y por encima de sus valores normales, junto con temperaturas mínimas cercanas a sus rangos habituales y precipitaciones acordes a la temporada.

En cuanto al cultivo de maíz, favorecerían el desarrollo de los cultivos de maíz que se encuentran en fases de maduración. No obstante, estas condiciones también podrían generar un ambiente propicio para la proliferación de plagas y enfermedades, por lo que se recomienda fortalecer las labores de monitoreo fitosanitario. Por otro lado, en los campos de campaña chica destinados a la producción de choclo, el incremento de las temperaturas y la mayor demanda de agua podrían elevar los requerimientos hídricos del cultivo. En ese sentido, será importante asegurar una adecuada programación de los riegos para evitar estrés hídrico y garantizar un óptimo crecimiento y desarrollo de las plantas.

Para el cultivo de papa, las condiciones térmicas previstas favorecerían el desarrollo y la maduración de los cultivos de papa que se encuentran en fases de llenado de tubérculos y maduración, contribuyendo al avance normal de su ciclo fenológico. Sin embargo, el incremento de las temperaturas diurnas y la reducción de la humedad disponible en el suelo podrían aumentar la demanda hídrica del cultivo, especialmente en parcelas con limitada disponibilidad de agua, por lo que será importante garantizar riegos oportunos para evitar pérdidas en el rendimiento y la calidad de los tubérculos. Asimismo, estas condiciones podrían favorecer la presencia de algunas plagas asociadas a ambientes más cálidos y secos. Por ello, se recomienda mantener un monitoreo permanente de los campos para la detección temprana y el manejo oportuno de posibles incidencias fitosanitarias.

En cuanto al cultivo de café, las condiciones agrometeorológicas previstas favorecerían la continuidad de la maduración de los frutos de café, permitiendo el avance progresivo de los cerezos hacia estados óptimos de cosecha. Asimismo, se espera que continúen las labores de recolección gradual de los frutos maduros, contribuyendo a mantener la calidad del grano. No obstante, se recomienda realizar un seguimiento constante de las condiciones de humedad y del estado fitosanitario de las plantaciones, a fin de prevenir posibles afectaciones por plagas y enfermedades asociadas a ambientes cálidos y húmedos.

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

serviciosagroclicmaticos@senamhi.gob.pe

Presidente Ejecutivo

EDGAR ANDDY SÁNCHEZ DE LA CRUZ
elasanchez@senamhi.gob.pe

Director de Agrometeorología

CONSTANTINO ALARCÓN VELAZCO
calarcon@senamhi.gob.pe

Directora de Predicción Agrometeorológica

CARMEN REYES BRAVO
creyes@senamhi.gob.pe

Director Zonal 12

ZENÓN HUAMÁN GUTIERREZ
zhuaman@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción

Analista de Agrometeorología

ROSSMERY ILIA ALATA HUISA
ralata@senamhi.gob.pe

Avisos meteorológicos

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

Próxima actualización: Junio 2026

PARA CONOCER MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA A NIVEL NACIONAL, SUSCRIBETE
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

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO MENSUAL