

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de junio 2026

### Costa:

En la costa, se esperan condiciones mayormente secas, con lluvias escasas o nulas. En la mayoría de zonas, los acumulados de lluvia estarían entre 0 y 10 mm en 10 días. Durante las mañanas se presentaría cielo nublado o cubierto, principalmente en la costa central y sur; sin embargo, hacia la tarde podría presentarse brillo solar. En la costa norte se espera cielo con nubes dispersas a parcialmente nublado durante el día, aunque no se descartan lluvias ligeras entre el 4 y 6 de junio.

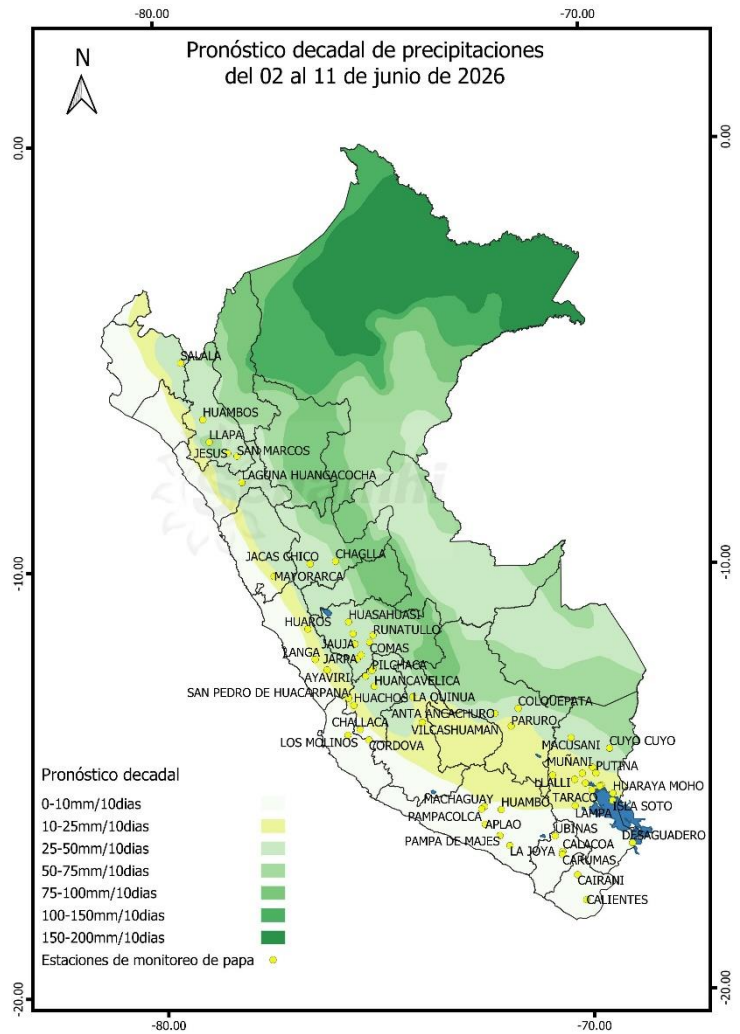
En la costa sur podrían presentarse lloviznas ligeras y dispersas durante la noche o madrugada. Estas condiciones, junto con la presencia de días con brillo solar, podrían aumentar la necesidad de riego en los cultivos se recomienda revisar la humedad del suelo, programar adecuadamente los riegos. Asimismo, podrían favorecer la presencia de plagas como prodiplosis, polilla, mosca minadora y otras.

### Sierra:

En la sierra norte se esperan lluvias entre 10 y 50 mm en 10 días, con algunos sectores aislados que podrían alcanzar hasta 75 mm. En la sierra central también se esperan lluvias entre 10 y 50 mm en 10 días. En la sierra sur, principalmente entre el 6 y 9 de junio, podrían presentarse lluvias ligeras y localizadas, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados entre 10 y 25 mm en 10 días en zonas altas.

Estas condiciones son propias de la temporada y, en muchas zonas paperas de la sierra central y norte, favorecerían la finalización de las labores de cosecha y postcosecha. Sin embargo, en parcelas que aún se encuentran en campo, se recomienda no retrasar la cosecha para evitar daños por plagas, humedad o deterioro de los tubérculos.

Asimismo, el inicio de las heladas en zonas altoandinas podría favorecer la elaboración de chuño y moraya o tunta. Se recomienda a los agricultores aprovechar los días secos para avanzar con la cosecha, seleccionar bien los tubérculos, mejorar las condiciones de almacenamiento y estar atentos a la presencia de plagas y enfermedades en almacén.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

**Próxima Actualización 15 de junio del 2026**

## Tener en cuenta

- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

# Monitoreo fenológico

3° DECADA DE MAYO 2026 (21 al 31)

Al 31 de mayo, en la mayoría de las parcelas de papa monitoreadas, las plantaciones se encontraron principalmente en fase de maduración, maduración final y en cosecha, lo que evidencia el cierre progresivo de la campaña agrícola en varias zonas productoras bajo secano. En Cajamarca, la localidad de La Encañada reportó el cultivo en maduración; mientras que, en la sierra central, localidades como Huaros, Ricran, Huancalpi, Pampas y Pilchaca también registraron parcelas en maduración. Asimismo, en Colquepata se observó maduración final, condición que indica la proximidad de las labores de cosecha.

No obstante, también se reportaron parcelas en fases más tempranas o activas del cultivo, como emergencia en Aplao, Carumas y Colcabamba, así como brotes laterales en Calientes, según la disponibilidad hídrica. En el caso de Machaguay, el cultivo se encontró en cosecha.

En la sierra sur y el altiplano, los puntos de observación muestran principalmente parcelas en maduración, aunque también se identifican localidades con fases iniciales del cultivo, por lo que el estado fenológico no es homogéneo. En ese sentido, se debe considerar que, si bien una parte importante de la campaña se encuentra en etapa final, aún existen zonas con cultivos activos que podrían ser sensibles a déficit hídrico, heladas o variaciones térmicas propias del periodo.



## Tener en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de papa observada al 31 de mayo 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

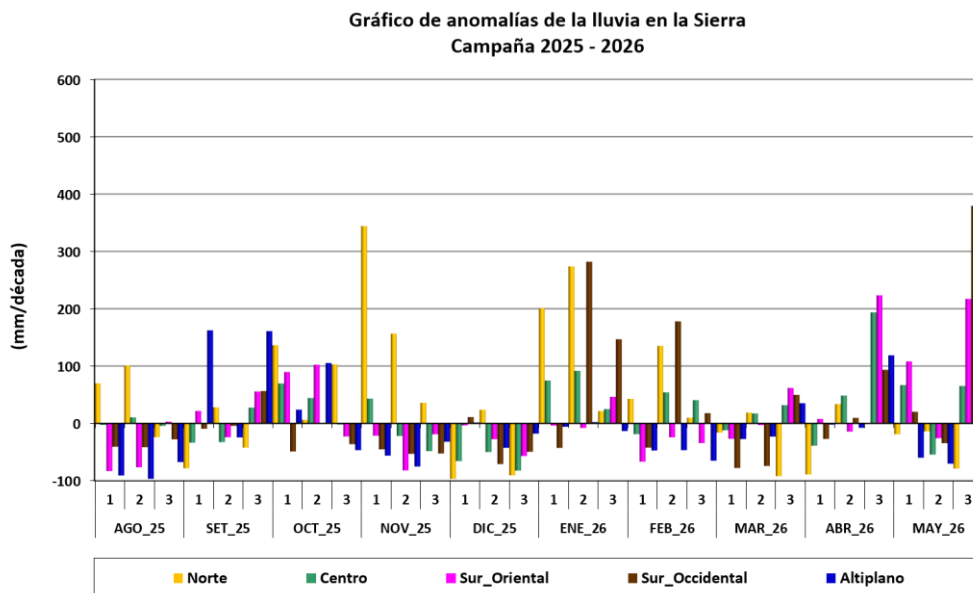
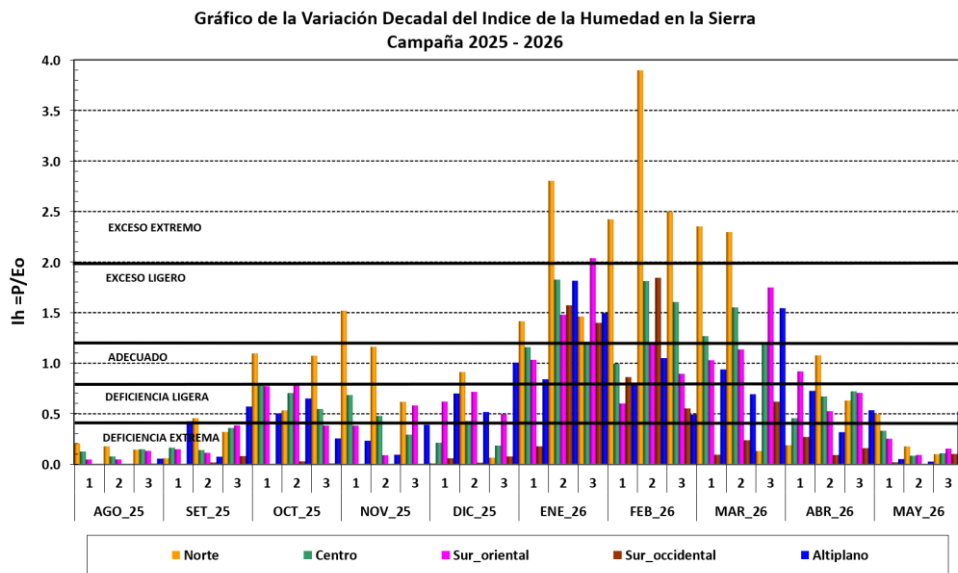
## Impactos del clima



Gran parte de las parcelas de papa monitoreadas se encontraron en fase de maduración, maduración final y cosecha, por lo que las condiciones de escasa humedad propias de la temporada favorecieron el cierre de la campaña agrícola, el oreado de tubérculos y el desarrollo de las labores de cosecha y postcosecha, principalmente en zonas de la sierra central, sierra sur y altiplano. Sin embargo, en aquellos campos que no sean cosechados oportunamente, la permanencia prolongada de los tubérculos en el suelo podría incrementar la exposición a plagas como gorgojo de los Andes, polilla de la papa y otros problemas asociados al

almacenamiento.

En la región costera, la presencia de días ligeramente cálidos podría favorecer el brotamiento, emergencia y crecimiento vegetativo de las plantaciones; no obstante, también se incrementaría las necesidades hídricas del cultivo y la presión de plagas como prodiplosis, polilla de la papa, mosca minadora y gusanos de tierra. De no realizarse un manejo oportuno del riego y del control fitosanitario, estas condiciones podrían afectar la tasa de tuberización, el llenado de tubérculos y, finalmente, el rendimiento y calidad.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de papa al 31 de mayo 2026

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-La Encañada	Cajamarca	-7.123	-78.333	2980	Papa	Amarilis	01-01-26	Maduración	03-04-26	Bueno
PLU-Huaros	Lima	-11.407	-76.576	3569	Papa	Yungay	25-10-25	Maduración	11-05-26	Bueno
CO-Aplao	Arequipa	-16.073	-72.492	618	Papa	Única	05-05-26	Emergencia	21-05-26	Bueno
CO-Chivay	Arequipa	-15.642	-71.602	3644	papa	Unica	27-11-25	Terreno en cosecha	16-05-26	
CO-Machaguay	Arequipa	-15.653	-72.503	3093	Papa	Negrita	23-09-25	Terreno en cosecha	25-05-26	
CO-Carumas	Moquegua	-16.811	-70.695	3055	Papa	Unica	12-05-26	Emergencia	12-05-26	Bueno
CO-Calientes	Tacna	-17.884	-70.142	1200	Papa	Única	27-04-26	Brotos laterales	12-05-26	Bueno
CO-Candarave	Tacna	-17.268	-70.255	3415	Papa	Ojo Azul	29-11-25	Maduración	21-04-26	Bueno
CO-Colcabamba	Huancavelica	-12.415	-74.684	3019	Papa	Yungay	02-05-26	Emergencia	25-05-26	Bueno
CO-Huancaipí	Huancavelica	-12.580	-75.242	3846	Papa	Mariva	03-11-25	Maduración	06-04-26	Bueno
CO-Pampas	Huancavelica	-12.402	-74.884	3250	Papa	Yungay	11-11-25	Maduración	27-03-26	Bueno
CO-Plichaca	Huancavelica	-12.399	-75.084	3586	Papa	Yungay	22-11-25	Maduración	23-03-26	Bueno
CO-Ricran	Junín	-11.540	-75.527	3674	Papa	Andina	10-12-25	Maduración	07-04-26	Bueno
CO-Colquepata	Cusco	-13.363	-71.673	3696	Papa	Yungay	03-11-25	Maduración	23-03-26	Bueno
CO-Azangaro	Puno	-14.917	-70.190	3857	Papa	Ímilla negra	22-11-25	Maduración	14-03-26	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

