

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de junio 2026

### Costa:

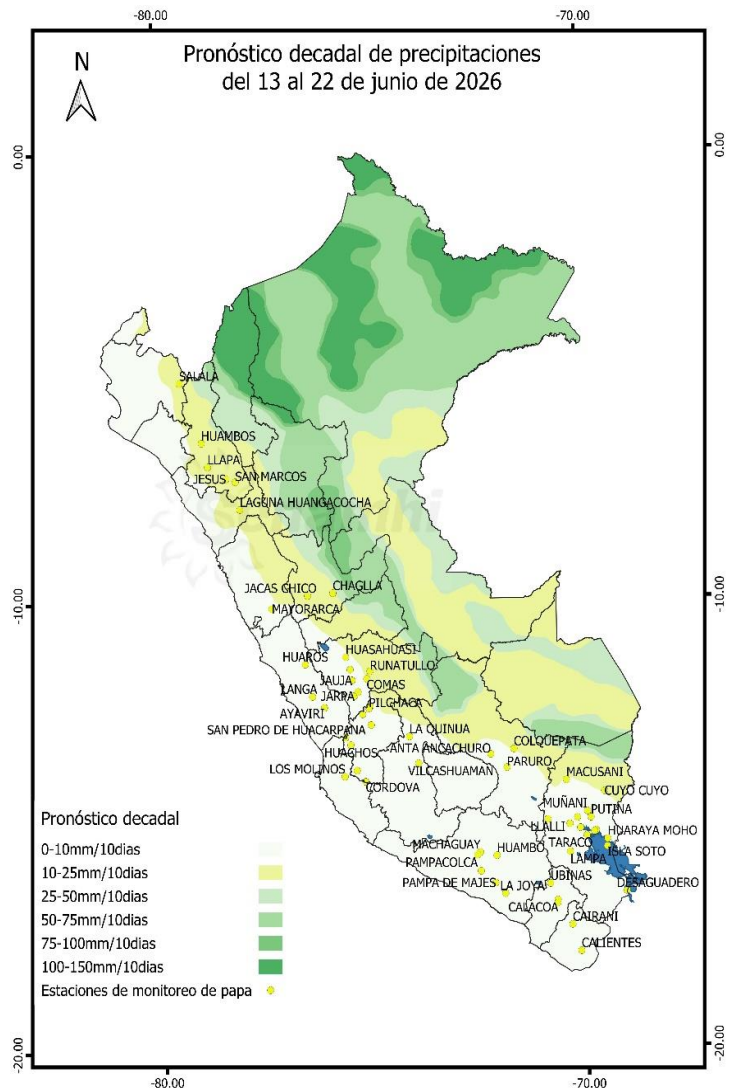
En la costa, se prevén condiciones mayormente secas, con lluvias escasas o nulas. En la mayoría de zonas, los acumulados de precipitación estarían entre 0 y 10 mm en 10 días. Durante las mañanas se presentaría cielo nublado o cubierto, principalmente en la costa central y sur; sin embargo, hacia la tarde podría presentarse brillo solar.

Estas condiciones serían favorables para el establecimiento y desarrollo inicial de las plantaciones de papa bajo riego, especialmente en zonas donde el cultivo se encuentra en fases de emergencia y brotes laterales. No obstante, la presencia de días con brillo solar podría incrementar la demanda hídrica del cultivo, por lo que se recomienda programar adecuadamente los riegos. Asimismo, las condiciones ligeramente cálidas y de baja humedad podrían favorecer la presencia de plagas como prodiplosis, polilla de la papa, mosca minadora, gusanos de tierra y otros insectos asociados a ambientes secos y cálidos.

### Sierra:

En la sierra norte y central se prevén lluvias ligeras a moderadas, principalmente en sectores de la vertiente oriental y zonas altoandinas, con acumuladas variables. En la sierra sur, las precipitaciones serían más localizadas y de menor intensidad, propias de la temporada seca, aunque no se descartan lluvias aisladas y ráfagas de viento.

Estas condiciones favorecerían la culminación de las labores de cosecha y postcosecha en zonas paperas donde el cultivo se encuentra en maduración, maduración final y cosecha. Sin embargo, en parcelas que aún permanecen en campo, se recomienda no retrasar la cosecha para evitar deterioro de tubérculos por humedad residual, daños por plagas o problemas sanitarios. En zonas altoandinas, el inicio de heladas propias de la temporada podría favorecer la elaboración de chuño, moraya o tunta. Finalmente, se recomienda a los agricultores aprovechar los días secos para avanzar con la cosecha, selección, oreado, traslado y almacenamiento de tubérculos y mantener la vigilancia ante la presencia de plagas y enfermedades en campo y almacén.



Próxima Actualización 24 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

1° DECADA DE JUNO 2026 (01 al 10)

Al 10 de junio de 2026, la mayoría de parcelas de papa monitoreadas se encontraron en fases de maduración y cosecha, evidenciando el cierre progresivo de la campaña agrícola en varias zonas productoras de sierra bajo seco. En la sierra norte, la estación de La Encañada, Cajamarca, reportó el cultivo de papa Amarillis en fase de maduración, con estado bueno. En la sierra central, Huaros, Lima, reportó cosecha; mientras que Huancalpi, Pampas y Pilchaca, en Huancavelica, y Ricrán, en Junín, registraron parcelas en maduración, también con estado general bueno. En Colcabamba, Huancavelica, se observó papa Yungay en emergencia, correspondiente a una siembra reciente de la campaña chica.

En la sierra sur y altiplano, Candarave, Tacna, y Azángaro, Puno, reportaron parcelas en maduración, mientras que Colquepata, Cusco, se encontró en cosecha. Estas fases indican que gran parte de las parcelas se encuentra en la etapa final del ciclo productivo.

Asimismo, se observaron parcelas en fases iniciales o activas del cultivo en la costa sur y valles interandinos. En Aplao, Arequipa, y Calientes, Tacna, el cultivo se encontró en brotes laterales; mientras que en Carumas, Moquegua, y Colcabamba, Huancavelica, se reportó emergencia. Esta variabilidad fenológica responde a diferencias en fechas de siembra, disponibilidad de riego y manejo local del cultivo.

En general, el estado del cultivo fue reportado como bueno en las estaciones monitoreadas. Sin embargo, las parcelas en emergencia y brotes laterales podrían ser más sensibles a deficiencias de humedad, descensos térmicos, heladas localizadas o daños por plagas, por lo que requieren seguimiento oportuno de la humedad del suelo y manejo fitosanitario preventivo



## 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 10 de junio 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 encuentran en fase de maduración y cosecha; por ello, las condiciones de escasa humedad propias de la temporada favorecen el cierre de la campaña agrícola, el oreado de tubérculos y el desarrollo de labores de cosecha y postcosecha, principalmente en zonas de sierra central, sierra sur y altiplano. Sin embargo, en aquellos campos que no sean cosechados oportunamente, podría incrementar la exposición a plagas como gorgojo de los Andes, polilla de la papa y otros problemas asociados al deterioro del tubérculo.

En la región costera y valles interandinos con siembras recientes, las condiciones de temperatura ligeramente cálida y disponibilidad de riego favorecerían el brotamiento,

emergencia y crecimiento inicial del cultivo. No obstante, estas condiciones también podrían afectar el inicio de la tuberización.

Asimismo, las condiciones cálidas y secas podrían favorecer la presencia de plagas como prodiplosis, polilla de la papa, mosca minadora y gusanos de tierra. Por ello, se recomienda mantener el monitoreo fitosanitario.

En zonas altoandinas, el descenso de las temperaturas nocturnas y la posible ocurrencia de heladas podrían afectar parcelas tardías; sin embargo, estas condiciones también pueden ser aprovechadas para la elaboración tradicional de chuño, moraya o tunta, siempre que se realice una adecuada selección y manejo de tubérculos.

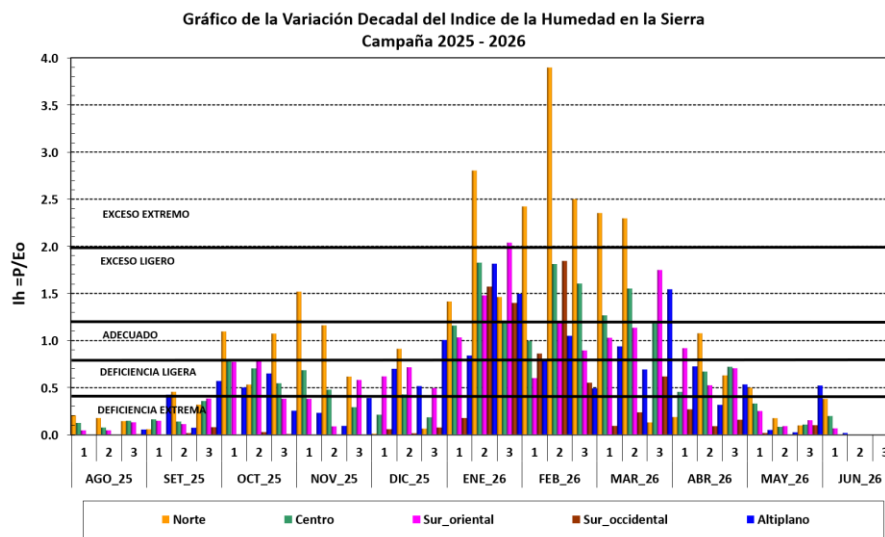


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

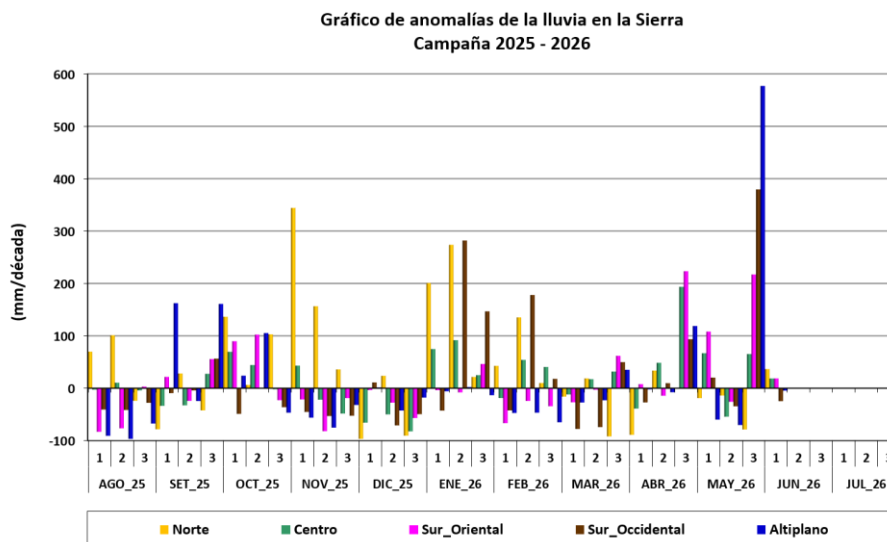


Gráfico 2. Anomalía de lluvias de la última década (10 días)

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 10 de junio 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	Cosecha	04-06-26	
CO-Aplao	Arequipa	-16.073	-72.492	618	Papa	Única	05-05-26	Brotos Laterales	07-06-26	Bueno
CO-Carumas	Moquegua	-16.811	-70.695	3055	Papa	Única	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-Huancalpi	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	Cosecha	23-05-26	
CO-Azangaro	Puno	-14.917	-70.190	3857	Papa	Imilla 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)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

