

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de Junio al 02 de julio 2026

Costa:

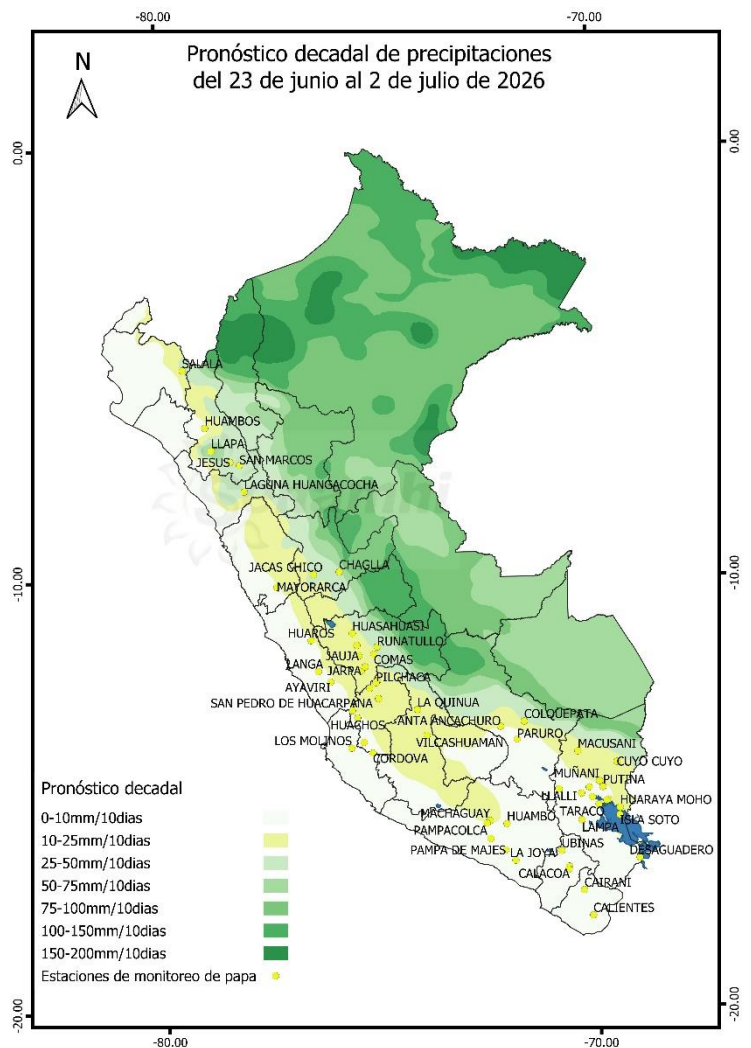
En la costa se prevén condiciones mayormente secas, con acumulados de precipitación entre 0 y 10 mm/10 días, especialmente en la costa central y sur. Durante las mañanas podrían presentarse condiciones de cielo nublado o cubierto, con brillo solar hacia la tarde.

Estas condiciones serían favorables para el establecimiento y desarrollo inicial de la papa bajo riego, principalmente en zonas donde el cultivo se encuentra en fases de emergencia y brotes laterales. Sin embargo, la baja humedad y la presencia de brillo solar podrían incrementar la demanda hídrica del cultivo, por lo que se recomienda una adecuada programación de riegos. Asimismo, podrían favorecerse plagas asociadas a ambientes secos y cálidos, como propilosis, polilla de la papa, mosca minadora y gusanos de tierra.

Sierra:

En la sierra norte y central se prevén lluvias ligeras a moderadas, con acumulados variables entre 10 y 50 mm/10 días, principalmente en sectores de la vertiente oriental y zonas próximas a Cajamarca, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica. En algunos sectores orientales podrían presentarse acumulados superiores, entre 50 y 75 mm/10 días. En la sierra sur, las precipitaciones serían más localizadas y de menor intensidad, predominando valores entre 0 y 25 mm/10 días, propios de la temporada seca.

Estas condiciones favorecerían la culminación de las labores de maduración, cosecha y postcosecha en zonas paperas donde el cultivo se encuentra en fases finales. No obstante, en parcelas aún en campo, especialmente en zonas con lluvias ligeras o humedad residual, se recomienda no retrasar la cosecha para evitar deterioro de tubérculos, problemas sanitarios o daños por plagas. En zonas altoandinas, la ocurrencia de noches frías y heladas propias de la temporada podría favorecer la elaboración de chuño, moraya o tunta.



Próxima Actualización 03 de julio 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

2° DECADA DE JUNO 2026 (11 al 20)

Al 20 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 la sierra bajo seco.

En la sierra norte, estaciones como La Encañada, Quilcate, Jesús, San Marcos, Huambos y Salalá reportaron principalmente parcelas en maduración, con estado general entre bueno y regular, lo que refleja un avance fenológico acorde con la etapa final del cultivo.

En la sierra central, localidades como Huaros, Huarochirí, San Juan de Jarpa, Huancalpi, Pampas, Pilchaca, Ricrán, Huasahuasi y Runatullo registraron cultivos mayormente en maduración y cosecha. Asimismo, en estaciones como Colcabamba y Chaglla se observaron fases iniciales, como emergencia, asociadas a siembras recientes o campañas escalonadas.

En la sierra sur y altiplano, estaciones de Cusco, Apurímac, Arequipa, Moquegua, Tacna y Puno reportaron parcelas principalmente en maduración y cosecha, especialmente en zonas como Colquepata, Macusani, Muñani, Huancané, Taraco, Ilave, Candarave y Cairani. Estas fases confirman que gran parte de las áreas paperas se encuentra en la etapa final del ciclo productivo.

Asimismo, en la costa sur y algunos valles interandinos se observaron parcelas en fases activas del cultivo. En zonas como Aplao y Calientes se reportaron brotes laterales, mientras que en Carumas se registró emergencia, evidenciando diferencias en fechas de siembra, disponibilidad de riego, altitud y manejo local.

En general, el estado del cultivo fue reportado entre bueno y regular. 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 20 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



Impactos del clima



Gran parte de las parcelas de papa monitoreadas se encuentran en maduración y cosecha. En este contexto, la deficiencia de humedad propia de la temporada favorece el cierre de campaña, el oreado de tubérculos y las labores de cosecha y postcosecha, principalmente en la sierra central, sierra sur y altiplano.

Sin embargo, en campos que no sean cosechados oportunamente, podría incrementarse el riesgo de deterioro del tubérculo y la presencia de plagas como gorgojo de los Andes y polilla de la papa. Asimismo, en zonas con humedad adecuada o excesos puntuales, podrían presentarse problemas de pudrición o enfermedades.

En la costa y valles interandinos con siembras recientes, el riego y las temperaturas normales a ligeramente cálidas favorecerían la emergencia, brotamiento y crecimiento inicial del cultivo. No obstante, la baja humedad ambiental podría aumentar la demanda hídrica y favorecer plagas como prodiplosis, mosca minadora, polilla de la papa y gusanos de tierra.

En zonas altoandinas, las noches frías o heladas podrían afectar parcelas tardías, aunque también favorecen la elaboración tradicional de chuño, moraya o tunta, siempre que se realice un manejo adecuado de los tubérculos.

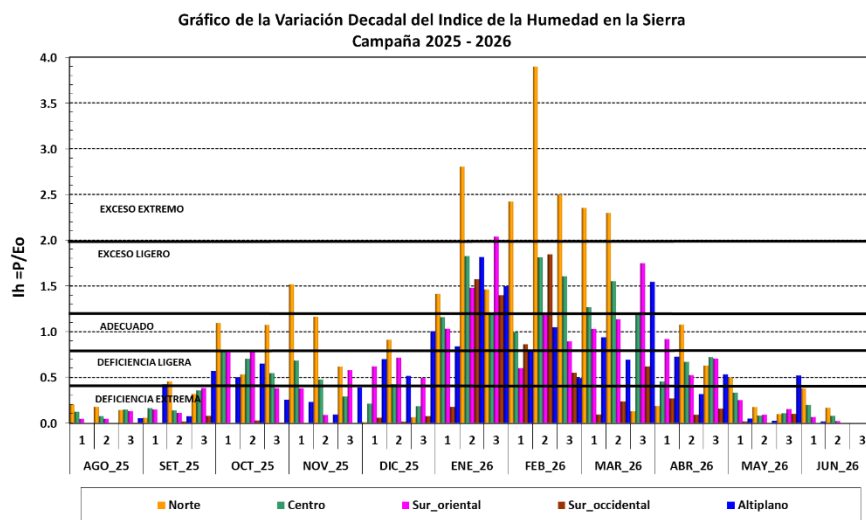


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

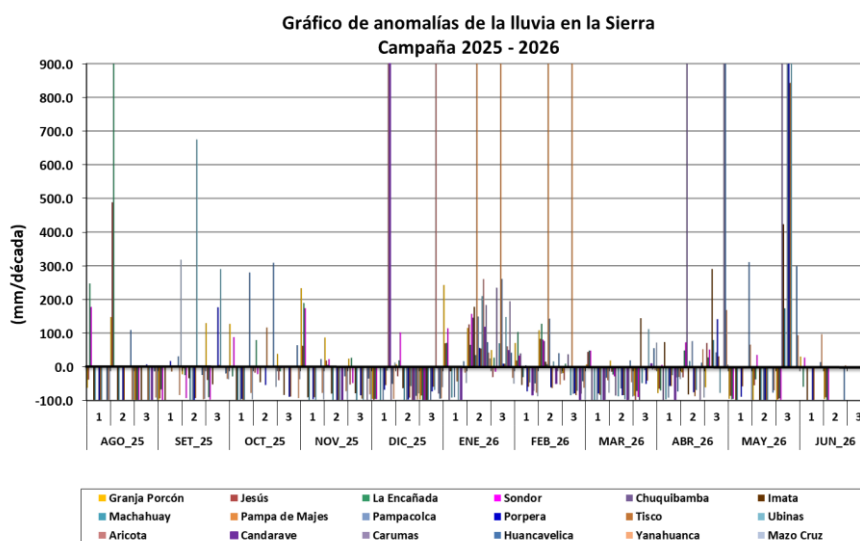


Gráfico 2. Anomalía de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de papa al 20 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-Santo Domingo	Piura	-5.038	-79.870	1490				Terreno en descanso		
CO-La Encañada	Cajamarca	-7.123	-78.333	2980	Papa	Amarilis	01-01-26	Maduración	03-04-26	Bueno
CO-San Pedro de Huacarpana	Ica	-13.048	-75.646	3794				Terreno en descanso		
CO-Aplao	Arequipa	-16.073	-72.492	618	Papa	Única	05-05-26	Brotos Laterales	07-06-26	Bueno
CO-Chivay	Arequipa	-15.642	-71.602	3644				Terreno en descanso		
MAP-Pampa de Majes	Arequipa	-16.336	-72.152	1503				Terreno en descanso		
CO-Calacoa	Moquegua	-16.740	-70.688	3421				Terreno en descanso		
CO-Carumas	Moquegua	-16.811	-70.695	3055	Papa	Única	12-05-26	Brotos Laterales	04-06-26	Bueno
CO-Ubinas	Moquegua	-16.389	-70.854	3381				Terreno en descanso		
CO-Cairani	Tacna	-17.281	-70.363	3386				Terreno en descanso		
CO-Calientes	Tacna	-17.884	-70.142	1200	Papa	Única	27-04-26	Botón Floral	07-06-26	Bueno
CO-Candarave	Tacna	-17.268	-70.255	3415	Papa	Ojo Azul	29-11-25	Maduración	21-04-26	Bueno
CO-Chaglla	Huánuco	-9.850	-75.907	3032				Terreno en descanso		
CO-Jacas Chico	Huánuco	-9.885	-76.501	3703				Terreno en descanso		
CO-Challaca	Huancavelica	-13.790	-75.382	1800				Terreno en descanso		
CO-Colcabamba	Huancavelica	-12.415	-74.684	3019	Papa	Yungay	02-05-26	Brotos Laterales	06-06-26	Bueno
CO-Huachos	Huancavelica	-13.221	-75.533	2736				Terreno en descanso		
CO-Huancalpi	Huancavelica	-12.580	-75.242	3846	Papa	Mariva	03-11-25	Maduración	06-04-26	Bueno
CO-Huancavelica	Huancavelica	-12.772	-75.012	3717				Terreno en descanso		
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
PLU-Cordova	Huancavelica	-14.041	-75.187	3199				Terreno en descanso		
CO-Huasahuasi	Junín	-11.268	-75.639	2747				Terreno en descanso		
CO-Ricran	Junín	-11.540	-75.527	3674	Papa	Andina	10-12-25	Maduración	07-04-26	Bueno
CO-Runatullo	Junín	-11.618	-75.012	3473				Terreno en descanso		
MAP-Granja Kcayra	Cusco	-13.557	-71.875	3214				Terreno en descanso		
CO-Arapa	Puno	-15.179	-70.109	3837				Terreno en descanso		
CO-Azangaro	Puno	-14.917	-70.190	3857	Papa	Ímilla negra	22-11-25	Cosecha	19-06-26	
CO-Cuyo Cuyo	Puno	-14.489	-69.550	3619				Terreno en descanso		
CO-Tahuaco Yunguyo	Puno	-16.308	-69.075	3888				Terreno en descanso		
CO-Taraco	Puno	-15.312	-69.972	3829				Terreno en descanso		

Dirección de Agrometeorología

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

