

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio 2026

Costa:

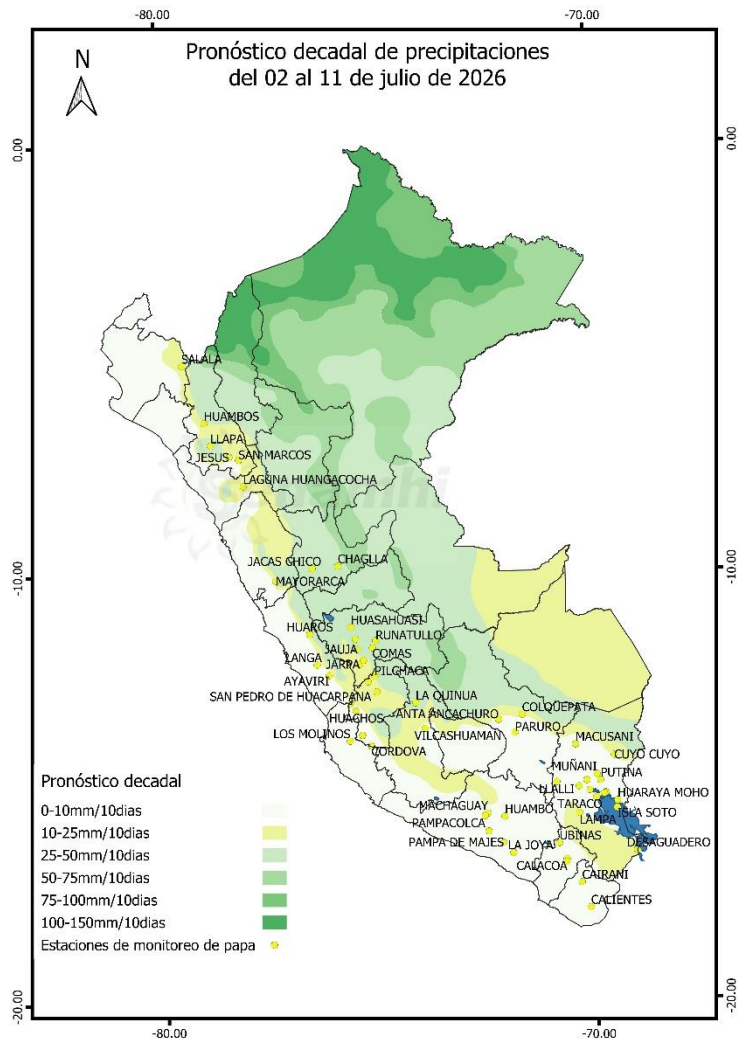
En la costa se prevén condiciones predominantemente secas, con acumulados de precipitación entre 0 y 10 mm/10 días. De manera localizada, principalmente en sectores próximos a la costa norte y en zonas de transición hacia la vertiente occidental, podrían registrarse valores entre 10 y 25 mm/10 días, asociados principalmente a lloviznas, neblinas y alta humedad ambiental.

Estas condiciones favorecerían la maduración y las labores de cosecha de la papa. No obstante, en parcelas que aún permanezcan en campo, se recomienda mantener una adecuada programación del riego y evitar periodos prolongados de sequedad del suelo que puedan afectar la calidad de los tubérculos.

Sierra:

En la sierra norte y central se prevén lluvias de ligeras a moderadas, con acumulados 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 valores entre 50 y 75 mm/10 días. En la sierra sur predominarían precipitaciones escasas y localizadas, entre 0 y 25 mm/10 días, propias de la temporada seca.

Estas condiciones favorecerían la culminación de la maduración, cosecha y postcosecha en gran parte de las zonas productoras. Sin embargo, en sectores con lluvias moderadas se recomienda aprovechar los periodos secos para la cosecha y evitar la permanencia prolongada de los tubérculos en suelos húmedos. En zonas altoandinas, las noches frías y la presencia de heladas propia de la temporada continuarían favoreciendo la elaboración de chuño, moraya o tunta.



Próxima Actualización 15 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

3° DECADA DE JUNIO 2026 (21 al 30)

Al 30 de junio de 2026, la mayoría de las estaciones de monitoreo fenológico de papa reportaron parcelas en descanso, luego de culminadas las labores de maduración y cosecha, lo que evidencia el cierre de la campaña agrícola principal en gran parte de las zonas productoras bajo secano.

En la sierra norte, estaciones como Salalá, Huambos, Quilcate, La Encañada, Jesús y San Marcos mostraron principalmente parcelas en descanso, asociado a la finalización del ciclo productivo y al periodo posterior a la cosecha.

En la sierra central, localidades como Huaros, Huarochirí, San Juan de Jarpa, Huancalpi, Pampas, Pilchaca, Ricrán, Huasahuasi, Runatullo, Colcabamba y Chaglla presentaron igualmente un predominio de parcelas en descanso. De manera puntual, algunas parcelas continuaron en maduración, debido a diferencias en las fechas de siembra, altitud y manejo del cultivo.

En la sierra sur y el altiplano, las estaciones de Cusco, Apurímac, Arequipa, Moquegua, Tacna y Puno también registraron mayormente parcelas en descanso, especialmente en localidades como Colquepata, Macusani, Muñani, Huancané, Taraco, Ilave, Candarave y Cairani, confirmando la culminación generalizada de la campaña.

Asimismo, se observaron parcelas puntuales en fases activas del cultivo, principalmente en sectores de la costa sur y valles interandinos, como Aplao y Carumas. Estas diferencias fenológicas se relacionan con siembras bajo riego, calendarios agrícolas escalonados y condiciones locales de altitud y disponibilidad hídrica.

En general, el monitoreo muestra que la campaña de papa se encuentra mayormente concluida; sin embargo, las parcelas que aún permanecen en fases de desarrollo o maduración requieren seguimiento de la humedad del suelo, las bajas temperaturas y la posible incidencia de plagas y enfermedades.



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 30 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



La mayoría de las parcelas monitoreadas se encuentra en descanso, luego de culminar la cosecha. En este contexto, las condiciones secas propias de la temporada favorecen el secado del terreno, el manejo postcosecha y el almacenamiento de los tubérculos en la sierra central, sierra sur y altiplano.

En las parcelas que aún permanecen en maduración, la baja humedad y la ausencia de lluvias facilitan las labores de cosecha; sin embargo, su retraso podría incrementar el riesgo de deterioro de los tubérculos y daños por gorgojo de los Andes o polilla de la papa. En sectores con mayor humedad del suelo podrían presentarse pudriciones y pérdida de calidad.

En la costa y algunos valles interandinos donde se observan fases activas, la disponibilidad de riego favorecería la emergencia, el desarrollo de brotes y el crecimiento vegetativo. No obstante, las condiciones secas pueden aumentar la demanda hídrica y favorecer la presencia de plagas como prodiplosis, mosca minadora, polilla de la papa y gusanos de tierra.

En las zonas altoandinas, las bajas temperaturas nocturnas y las heladas podrían afectar las parcelas tardías que aún mantienen follaje activo, aunque estas condiciones continuarían siendo favorables para la elaboración tradicional de chuño, moraya o tunta.

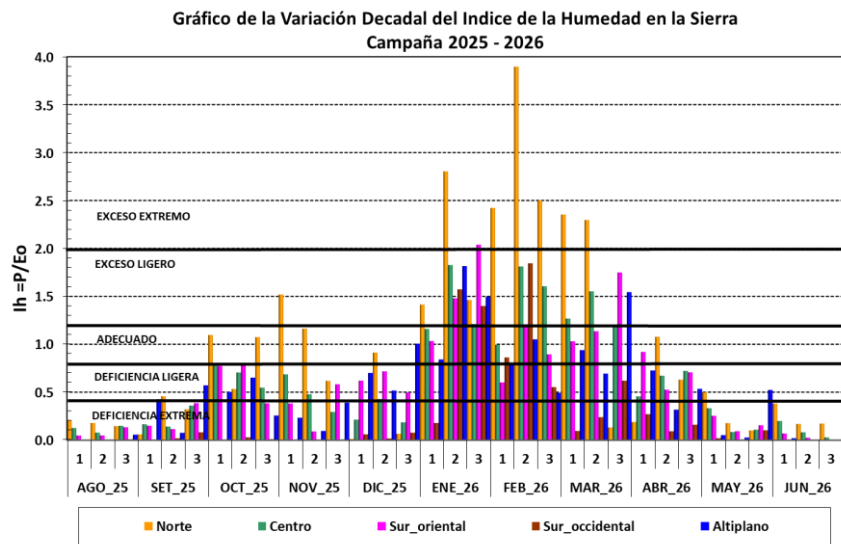


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

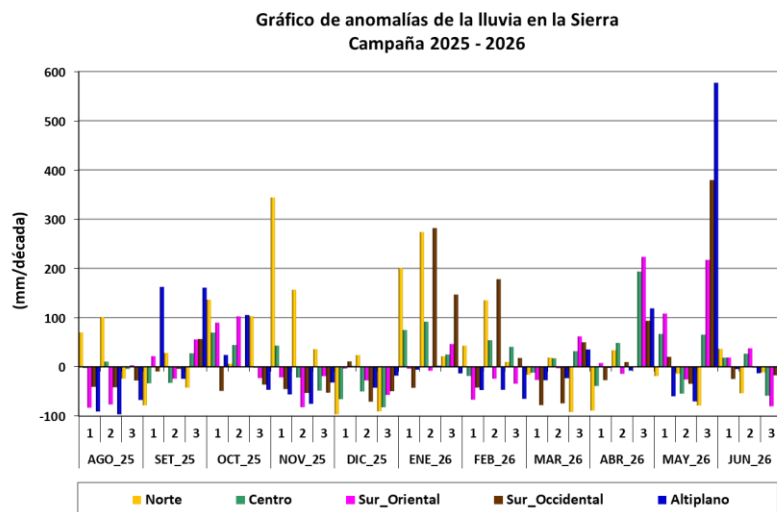


Gráfico 2. Anomalía de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de papa al 30 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
CO-Aplao	Arequipa	-16.073	-72.492	618	Papa	Única	05-05-26	Botón Floral	26-06-26	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	Unica	12-05-26	Botón Floral	17-06-26	Bueno
CO-Ubinas	Moquegua	-16.389	-70.854	3381				Terreno en descanso		Bueno
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-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	Cosecha	14-06-26	
CO-Huancavelica	Huancavelica	-12.772	-75.012	3717				Terreno en descanso		
CO-Pampas	Huancavelica	-12.402	-74.884	3250				Terreno en descanso		
CO-Plichaca	Huancavelica	-12.399	-75.084	3586	Papa	Yungay	22-11-25	Cosecha		
PLU-Cordova	Huancavelica	-14.041	-75.187	3199				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		
CO-Huancane	Puno	-15.207	-69.758	3842				Terreno en descanso		
CO-Huaraya Moho	Puno	-15.388	-69.484	3836				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

