



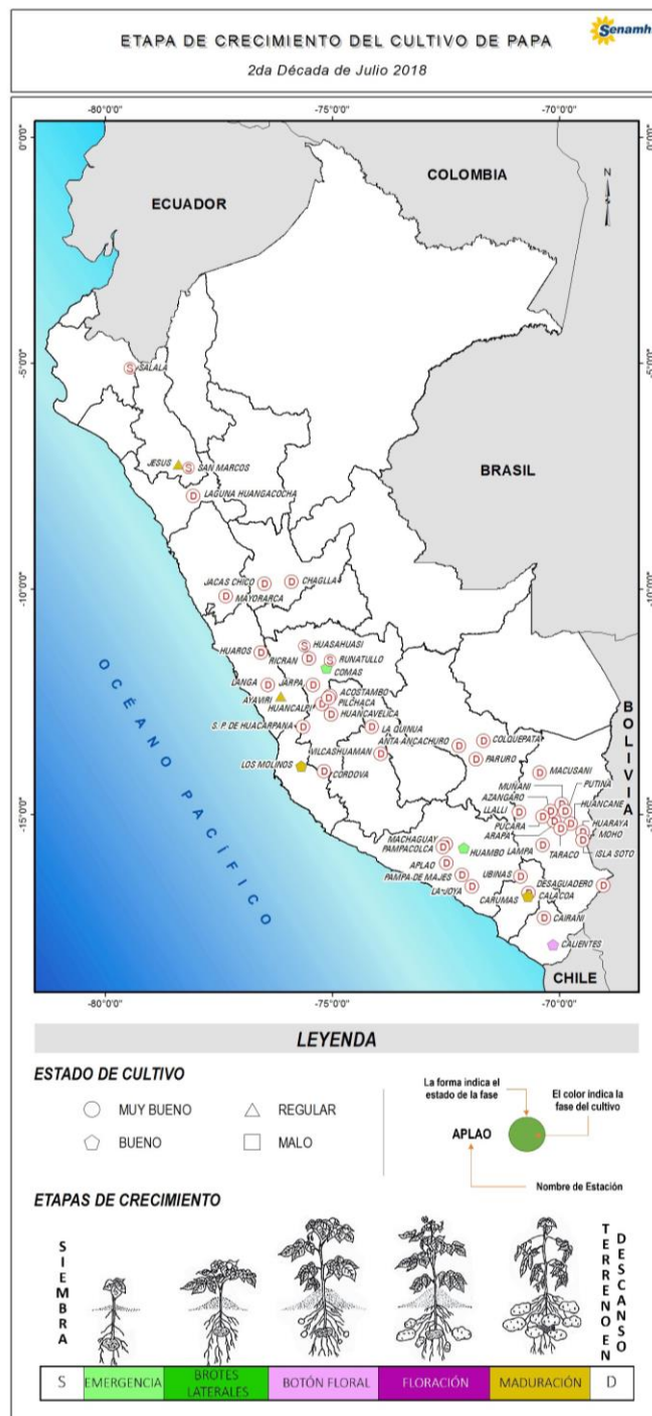
2° DÉCADA DE AGOSTO DE 2018 (11 al 20)

Etapas de crecimiento

Según los reportes de la observación fenológica del SENAMHI hasta el 20 de agosto de 2018, las plantaciones de papa en las principales zonas productoras a nivel nacional se encuentran diferentes fases fenológicas.

La mayoría de las zonas productoras de papa bajo secano de la región andina se encuentran en descanso. Sin embargo, las zonas de producción con riego que sembraron para la campaña chica 2018 reportaron campos de papa sembrados en la estación de Salala (Piura); San Marcos (Cajamarca); Huasahuasi y Runatullo (Junín). Asimismo, la estación de Jesús (Cajamarca) reportó plantaciones en la fase fenológica de maduración al igual que Ayaviri (Lima) y Carumas (Tacna).

En la costa central y sur, en la localidad de Los Molinos (Ica) algunos campos reportaron plantaciones en maduración; en tanto que la estación de Calientes (Tacna) reportó campos de papa en la fase fenológica de botón floral.



Tomar 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 agosto 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del Clima



En gran parte de la región andina las lluvias acumuladas no alcanzaron su nivel histórico, especialmente en la sierra central y el altiplano afectando la disponibilidad hídrica en las zonas agrícolas. Sin embargo, algunas localidades como La Oroya (Junín); Marcapomacocha (Lima); Acobamba y Pilchaca (Huancavelica); Anta Ancachuro y Granja Kcayra (Cusco) reportaron algunos días lluviosos; en tanto que en las zonas altas reportaron nevadas aisladas. Por otro lado, las condiciones térmicas nocturnas se mantuvieron de normales a superiores a su valor promedio. Sin embargo, se registró noches extremadamente frías a muy frías en Granja Porcón, Bambamarca (Cajamarca); Sihuas y Pomabamba (Ancash); Pilchaca y Acobamba

(Huancavelica); San Rafael (Huánuco); Pisac (Pisac); Canta (Lima); Pampa Blanca (Arequipa); Limbani (Puno); entre otras localidades. Por otro lado, en la zona costera, algunas estaciones como Lomas de Lachay (Lima) reportaron días muy lluviosos y condiciones térmicas sin mucha variación.

En las localidades donde se sembraron el cultivo de papa para la campaña chica 2018, tales como Jesús (Cajamarca) y Ayaviri (Lima) las plantaciones de papa se encuentran en estado regular debido al frío persistente. Por otro lado, las lluvias escasas generaron mayores necesidades de riego en los campos que se encuentran en diferentes fases fenológicas.

Gráfico de la Variación Decadal del Índice de la Humedad en la Sierra

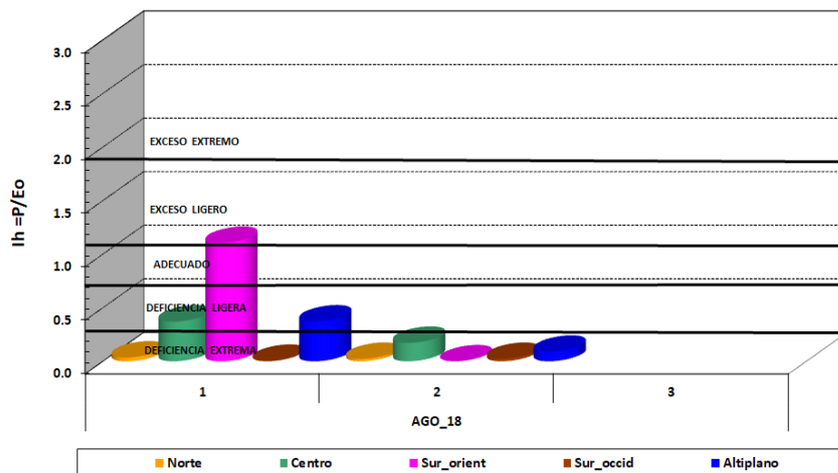
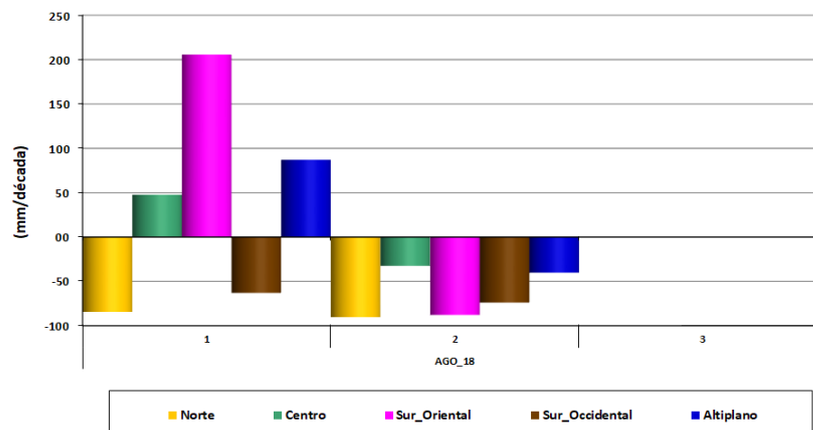


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 25 AGOSTO AL 06 SETIEMBRE DE 2018



Para los próximos días, se espera la presencia de temperaturas nocturnas de fría a extremadamente frías en altitudes por encima de los 4000 msnm de la sierra sur y el altiplano; asimismo, se espera lluvias de moderada a fuerte intensidad en la sierra central junto con precipitaciones sólidas (nevadas) en las partes altas; así como granizadas aisladas por encima de los 3000 msnm. Por otro lado, en la franja costera, se espera el incremento de vientos en la zona central y sur por lo que las neblinas y la humedad persistente continuarían en los próximos días.

Las condiciones térmicas previstas continuarían

afectando las plantaciones de papa de la campaña chica 2018, especialmente a las que se encuentran en altitudes cercanos a 4000 msnm, ya que las bajas temperaturas reducirían la velocidad de crecimiento y el desarrollo vegetativo de las plantaciones. Por otro lado, en la zona costera, la presencia de neblinas y la humedad hace presumir condiciones óptimas para la prevalencia de enfermedades como la alternaria.

En las zonas altas de la sierra central y sur y el altiplano no se descarta otros eventos meteorológicos adversos como las heladas, vientos, entre otros.

Próxima Actualización 06 de setiembre de 2018

CONVENIO MARCO ESPECIFICO SENAMHI - MINAGRI

Subdirección de Predicción Agrometeorológica	Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413	Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe
Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria	Dirección General de Políticas Agrarias Telf: [511] 209-8800 anexo 4239	Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe