



3° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2018 (21 al 31)

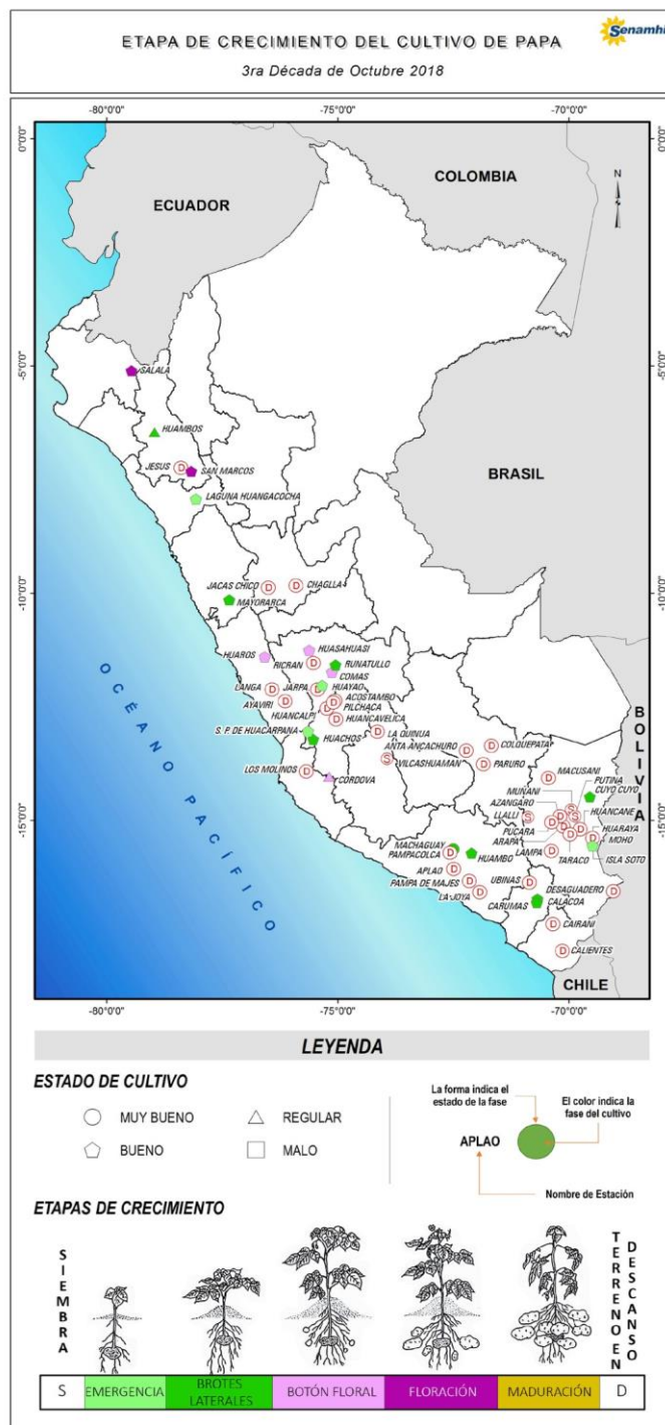
Etapas de crecimiento

Según los reportes de las observaciones fenológicas del SENAMHI hasta el 31 de octubre de 2018, en las zonas productoras de la región andina conducidas bajo secano se iniciaron las siembras de papa correspondientes a la campaña grande 2018/2019, las cuales se encuentran en las etapas de siembra y emergencia, mayoritariamente.

Por otro lado, las siembras correspondientes a la campaña chica 2018 que cuentan con acceso al riego como San Marcos y Huambos (Cajamarca) reportaron plantaciones en las fases fenológicas de floración y brotes laterales; mientras que las estaciones de Salala (Piura); Huangacocha (La Libertad) y Mayorarca (Ancash) mostraron campos en la fase de floración y emergencia; en tanto que en la sierra central, las estaciones de Comas, Runatullo y Huasahuasi (Junín); Huaros (Lima) reportaron campos en botón floral y brotes laterales. Asimismo, en la sierra sur, las estaciones de Calacoa y Carumas (Tacna); Huambo y Machaguay (Arequipa) reportaron plantaciones en brotes laterales.

Tomar encuesta

- * 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 octubre 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 algunas localidades de la sierra norte y gran parte de la sierra central, sur oriental y el altiplano las lluvias continuaron abundantes por lo que los reportes meteorológicos de Namora, San Marcos, Llapa y Granja Porcon (Cajamarca); Huamachuco (La Libertad); Sihuas (Ancash); San Rafael (Huánuco); Cajatambo (Lima); Tarma, Huayao, Ricran (Junín); Acobamba, Pilchaca, Lircay, Salcabamba (Huancavelica); Curahuasi, Andahuaylas (Apurímac); Colquepata (Cusco); Putina, Puno y Lampa (Puno) mostraron días entre lluviosos y extremadamente lluviosos.

Por el contrario, en la sector occidental de los andes, las lluvias continuaron escasas, especialmente en la sierra sur, donde las lluvias disminuyeron

incluso más que en décadas anteriores.

Las condiciones hídricas descritas aportaron humedad disponible para el inicio de siembras de la campaña grande 2018/2019, favoreciendo el proceso de emergencia de las primeras siembras y el inicio del crecimiento vegetativo del cultivo. Asimismo, suplieron las necesidades de riego de las plantaciones correspondientes a la campaña chica 2018 que se encuentran en las fases fenológicas de brotes laterales, botón floral y floración; ya que estas etapas requieren mayor humedad a fin de acumular mayores reservas para la producción de tubérculos.

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

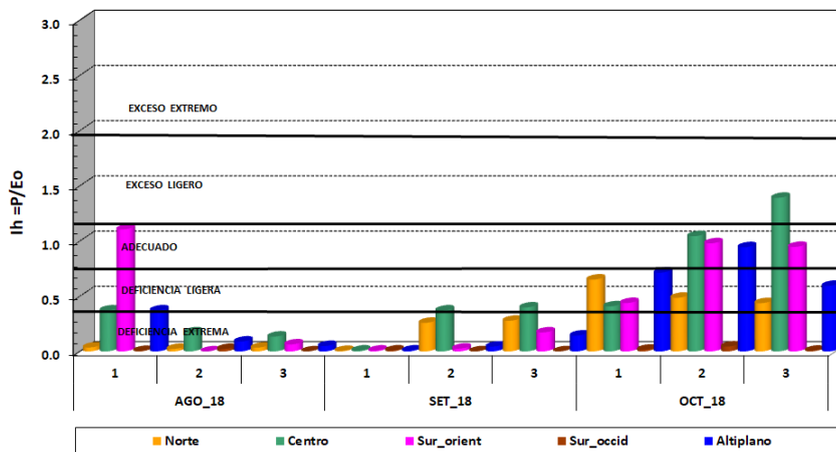
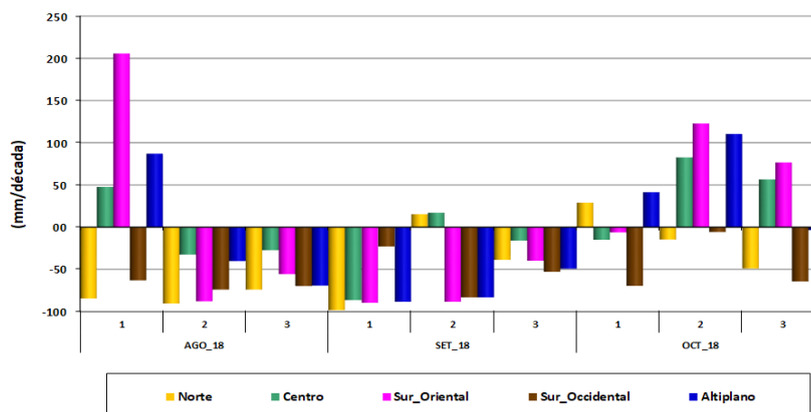


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 06 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2018



En los próximos días se espera lluvias en gran parte de la sierra norte, central y sur oriental, alcanzando intensidad moderada en algunos sectores, mientras que en la sierra sur occidental y sur del altiplano se prevé descenso de temperaturas.

Las lluvias previstas continuarían favoreciendo el crecimiento y desarrollo de las plantaciones de papa correspondientes a la campaña

chica 2018 y para las primeras siembras de la campaña grande 2018/2019. Asimismo, se tendría humedad disponible para iniciar las labores de siembra en las zonas productoras conducidas bajo secano que permanecen en descanso. Por el contrario, las condiciones térmicas previstas para la sierra sur occidental, además de la persistencia de lluvias escasas serían desfavorables para la siembra de papa, especialmente en predios bajo secano.

Próxima Actualización 16 de noviembre de 2018

CONVENIO MARCO ESPECIFICO SENAMHI - MINAGRI

Dirección de Agrometeorología

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

Dirección General de Políticas Agraria

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria Telf: [511] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe