



1° DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2018 (01 al 10)

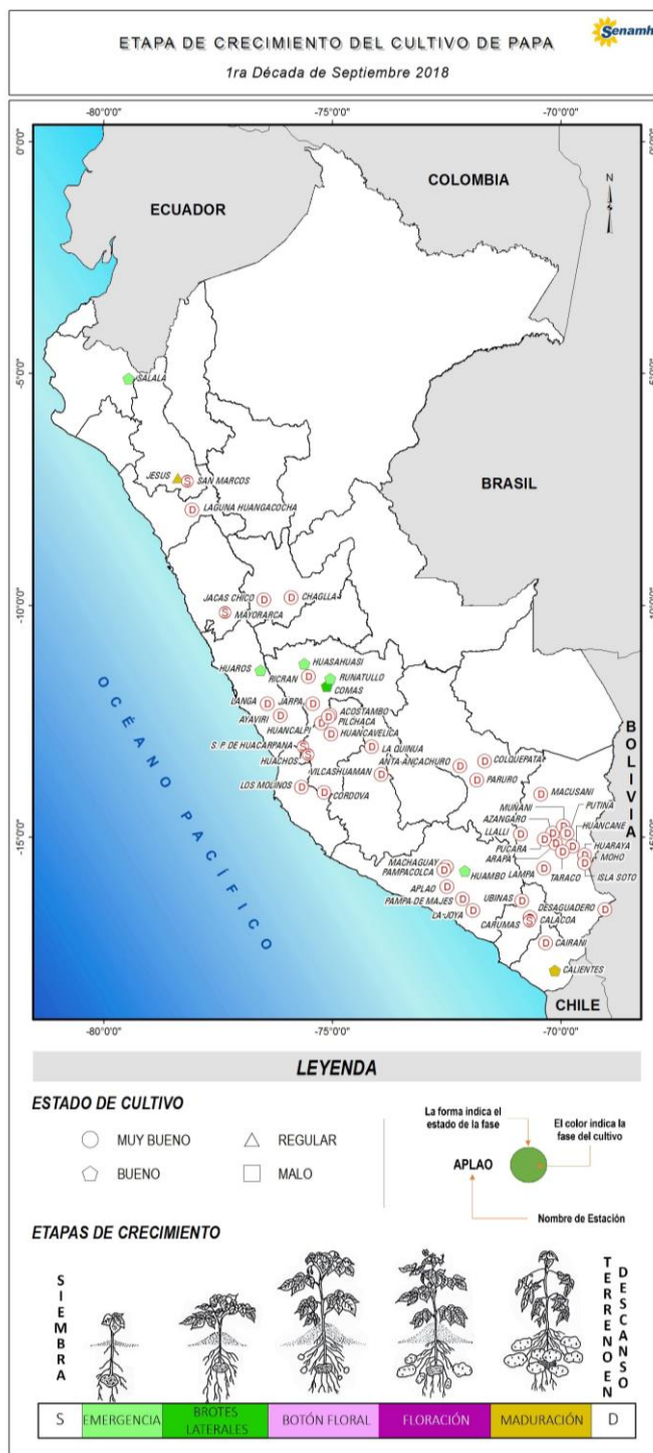
Etapas de crecimiento

Según los reportes de la observación fenológica del SENAMHI hasta el 10 de setiembre 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, en algunas localidades de la sierra norte con acceso al riego como San Marcos (Cajamarca) y Salala (Piura) reportaron campos de papa en siembra y en la fase fenológica de emergencia, respectivamente; en tanto que la estación de Jesús (Cajamarca) reportó plantaciones en la fase fenológica de maduración. En la sierra central, las estaciones de Mayorarca (Ancash); San Pedro de Huacarpana y Huachos (Huancavelica) reportaron campos de papa en siembra; así mismo las estaciones de Huasahuasi y Runatullo (Junín); Huaros (Lima) registraron plantaciones de papa en la fase fenológica de emergencia y la estación de Comas (Junín) en brotes laterales. Por otro lado, en la sierra sur, las estaciones en Carumas (Tacna) y Huambos (Arequipa) reportaron campos de papa en siembra y emergencia.

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 10 de setiembre 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 acumularon valores por debajo de su promedio esperado, especialmente en la sierra norte, central, sur oriental y el altiplano por lo que el índice de humedad continuaron extremadamente bajas. Asimismo, las condiciones térmicas nocturnas mostraron valores por debajo de su climatología, especialmente en la sierra central, sur oriental y el altiplano por lo que algunas localidades como Sihuas y Pomabamba (Ancash); Ricran (Junín); Acobamba (Huancavelica) Limbani, Huanacáné, Cabanillas y Capachica (Puno); Pampa Blanca (Ica); Acomayo, Sicuani y Pisac (Cusco); Chuquibamba (Arequipa); entre otras localidades reportaron noches frías a extremadamente frías. Por otro lado, en la franja costera tanto las condiciones térmicas diurnas y

nocturnas se mostraron sin mucha variación.

En las localidades donde se sembraron el cultivo de papa para la campaña chica 2018, las condiciones ambientales descritas causaron mayores necesidades de riego y la disminución de la disponibilidad de agua de riego. Por ejemplo, en las estaciones de Jesús (Cajamarca) y Runatullo (Junín) las plantaciones se encuentran en estado regular por escasez de lluvias y la disminución de la disponibilidad de agua para regar los campos, similar situación reportó la estación de Huasahuasi (Junín). Sin embargo, cabe recalcar que la mayor parte de las zonas productoras de papa bajo secano se encuentran en descanso.

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

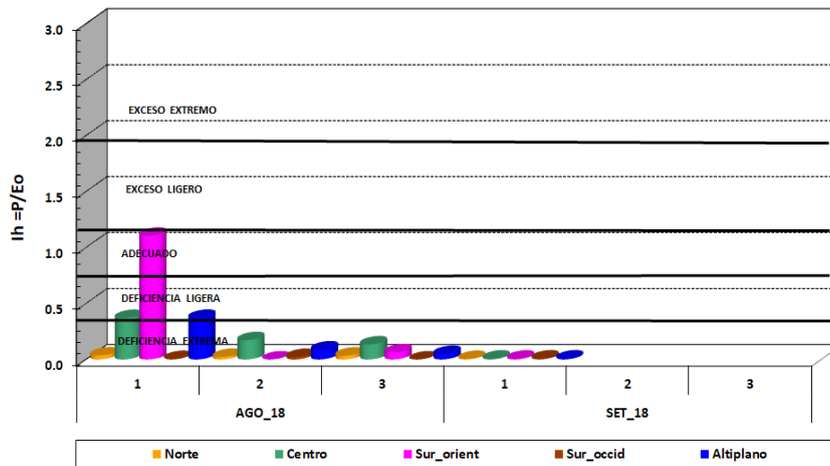
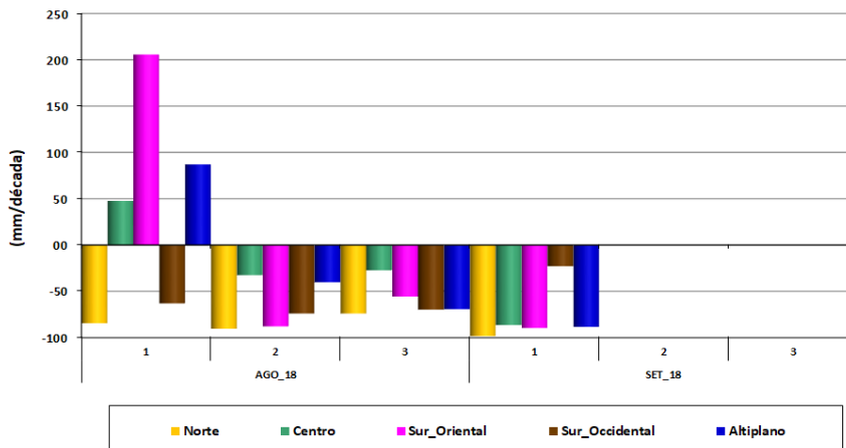


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15 AL 26 DE SETIEMBRE DE 2018



Para los próximos días, se espera lluvias localizadas en la región andina, especialmente en la sierra central y sur; así como el descenso de las temperaturas en la sierra sur por lo que las deficiencias hídricas mejorarían en algunos sectores y favorezcan el inicio de siembras de la campaña agrícola 2018/2019. Por otro lado, en la franja costera, se espera el incremento de vientos en la parte central y sur de la región que favorecerían la presencia de neblinas y lloviznas de intensidad moderada en las noches y las madrugadas.

Las condiciones hídricas previstas mejorarían la disponibilidad hídrica para

para las plantaciones de papa que se encuentran en diferentes fases fenológicas de la región andina, especialmente para los campos que se encuentran en siembra y el crecimiento vegetativo. Sin embargo, en algunos sectores como la sierra sur las bajas temperaturas previstas afectarían el crecimiento vegetativo de algunas plantaciones de la campaña chica 2018, especialmente a los campos de papa que se encuentran en las partes altas; así como el inicio de siembras de la campaña 2018/2019.

Próxima Actualización 26 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