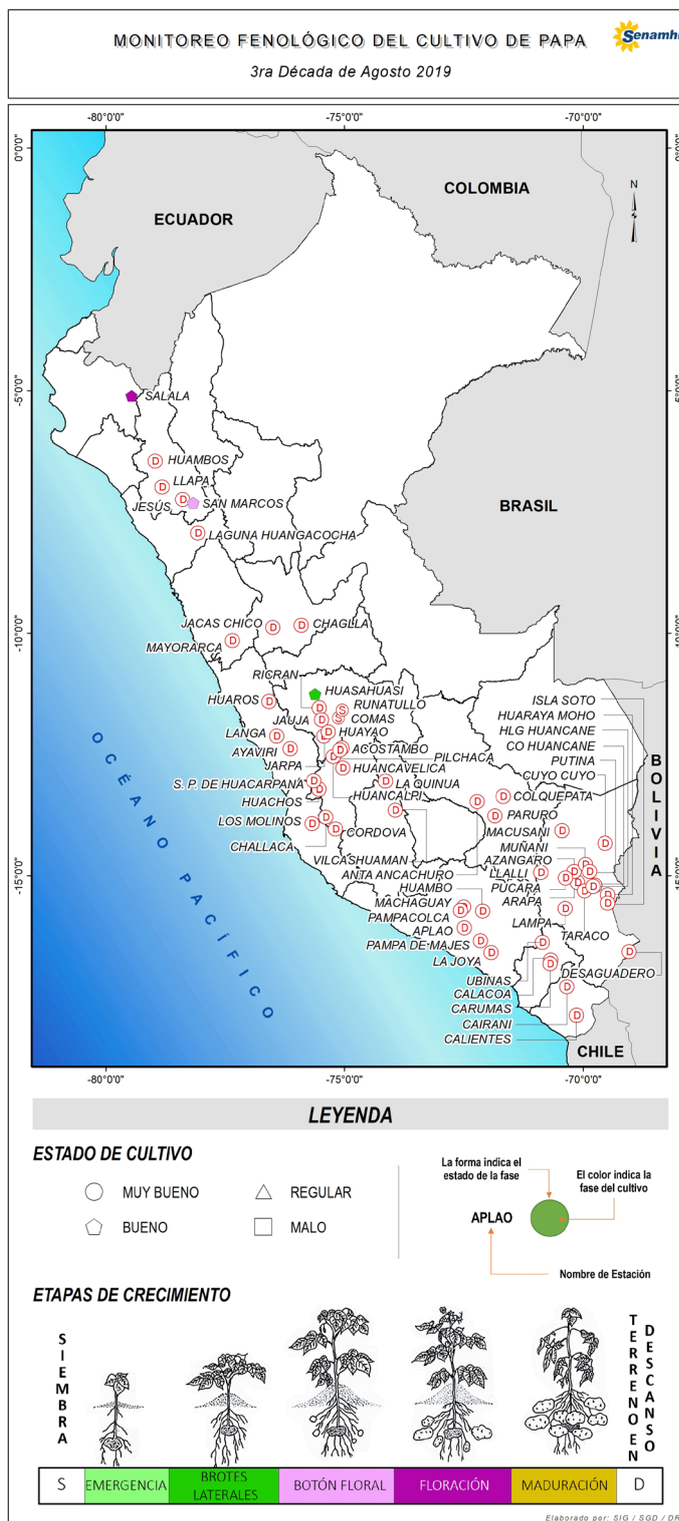


Monitoreo fenológico

3° DÉCADA DE AGOSTO DE 2019 (21 al 31)

Al 31 de agosto, los reportes fenológicos mostraron sembríos de papa correspondientes a la campaña chica 2019 en las fases fenológicas de floración y brotes laterales en Salalá (Piura) y San Marcos (Cajamarca), respectivamente; mientras que en las localidades de Huasahuasi, Runatullo y Comas (Junín), se observó campos de papa en las etapas de crecimiento vegetativo y emergencia, mayoritariamente.

En cuanto a las parcelas de papa manejadas bajo secano, en su mayoría continúan en periodo de descanso, ya que la temporada de lluvias aún no inicia. Sin embargo, en algunos sectores de la sierra central como Pachitea y Huacaybamba (Huánuco), la siembra de papa para la campaña 2019/2020 se inició, y las plantaciones se encuentran en las fases fenológicas de emergencia y crecimiento vegetativo.



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 31 de agosto 2019; 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: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



En gran parte de la región andina, predominaron precipitaciones por debajo de su promedio histórico, con una humedad ambiental extremadamente deficiente, propia de la estación; por lo que se incrementó la transpiración y pérdida de humedad, ocasionando mayor necesidad de riego. Por el contrario, en algunos sectores de la sierra norte como Salalá (Piura), las precipitaciones continuaron significativamente superiores a su promedio esperado, incrementando la disponibilidad hídrica para las plantas que se encuentran en las fases fenológicas de crecimiento vegetativo y floración.

de Runatullo, Comas, Huayao (Junín), ubicadas por encima de los 3 000 m s. n. m., los sembríos de papa retrasaron el inicio de la fase de emergencia debido a la escasez de humedad y noches frías reportadas durante los últimos 30 días.

En la zona costera, la persistencia de lloviznas en las localidades como Lomas de Lachay, Alcantarilla, Huayan (Lima) favorecieron el desarrollo vegetativo y crecimiento de tubérculos; al mismo tiempo, estas condiciones húmedas propiciaron la incidencia de enfermedades como la alternaria.

Según los reportes fenológicos de las localidades

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

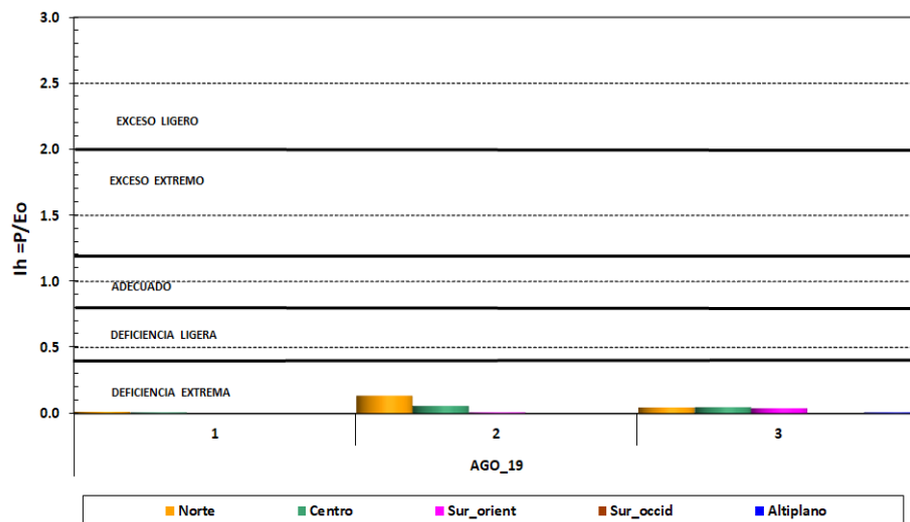
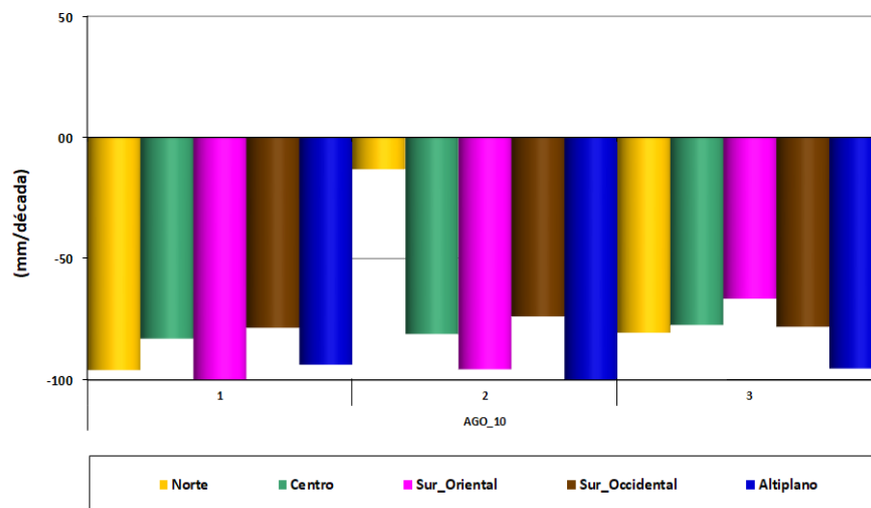


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Tel: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe