

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE MAÍZ AMILÁCEO



2º DÉCADA DE JULIO DE 2018 (11 al 20)

Etapas de crecimiento

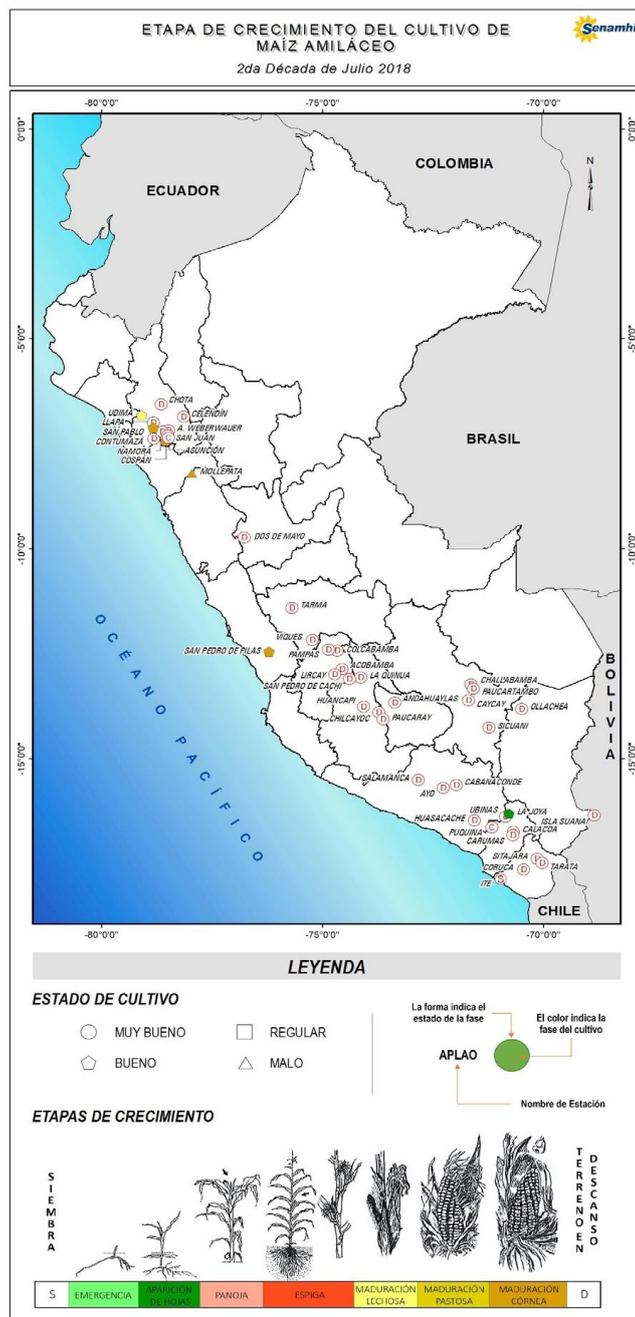
En la sierra norte, especialmente en las localidades de La Libertad (Mollepata) y Cajamarca (Asunción, Cospán y San Pablo) los sembríos de maíz amiláceo entraron en maduración córnea; por otra parte, en las localidades de Cajamarca (Chota, Weberbauer, Celendín, Contumazá, Llapa, Namora y San Juan) los campos de maíz amiláceo entraron en descanso.

En la sierra central, en todas las localidades de Junín (Tarma y Viques), Huancavelica (Acobamba, Colcabamba, Lircay y Pampas), Ayacucho (Chilcayoc, Paucaray, Huancapi, La Quinua y San Pedro de Cachi) y Huánuco (Dos de Mayo) los terrenos agrícolas se hallaron en descanso.

En la sierra sur occidental de Arequipa (Ayo, Cabanaconde, Huasacache y Salamanca), Moquegua (Ubinas, Calacoa, Carumas y Puquina) y Tacna (Coruca, Sitajara y Tarata) los terrenos agrícolas se hallaron en descanso.

En la sierra sur oriental, los terrenos agrícolas se hallaron en descanso; como en las localidades de Apurímac (Andahuaylas) y Cusco (Caycay, Challabamba, Paucartambo y Sicuani).

En la región del Altiplano, los campos continuaron en descanso (Isla Suana y Ollachea).



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 maíz amiláceo observada al 20 de julio 2018; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del Clima

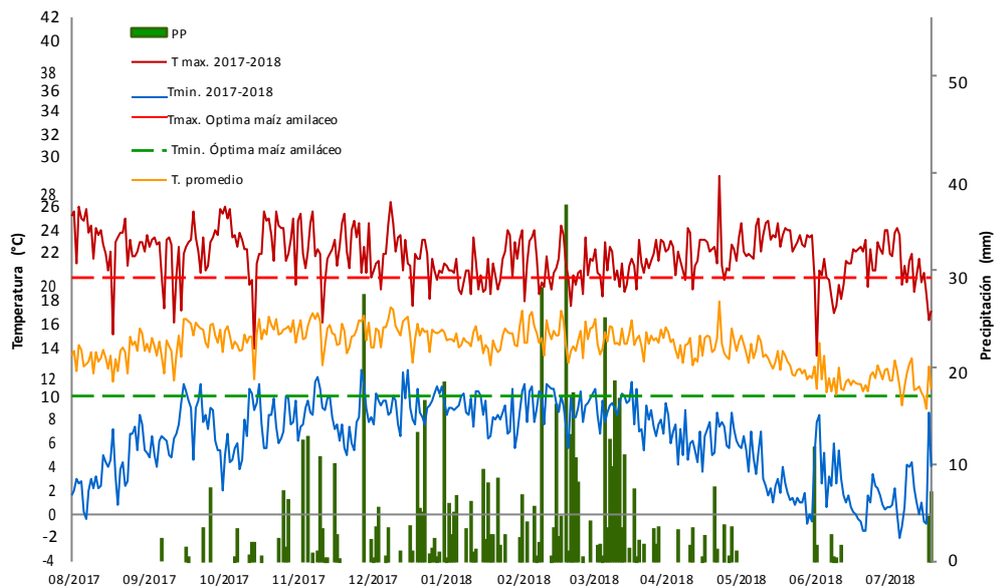


En la sierra norte se registraron temperaturas promedio de 21,3 °C a 10,2 °C; registrándose condiciones térmicas dentro de lo normal. Cabe mencionar que en algunas localidades de Cajamarca se reportaron condiciones diurnas ligeramente frías como en Asunción, Augusto Weberbauer y Namora con anomalías de -1,2 °C aproximadamente; asimismo, condiciones cálidas en Contumazá, San Juan y San Pablo con anomalías de +1,5 °C. Adicionalmente, se reportaron condiciones nocturnas ligeramente cálidas en las localidades de Augusto Weberbauer, Celendín, Chota, San Juan y San Pablo con anomalía de +2,1 °C aproximadamente. La sierra norte reportó escasez de lluvias; las cuales influenciaron en el registro de un índice con deficiencia extrema de humedad; estas condiciones termoplumiométricas continuaron sin impactos significativos para

los campos agrícolas en descanso.

En la sierra central se registraron temperaturas máximas promedio de 17,3 °C y temperaturas mínimas promedio de 4,8 °C, reportándose condiciones térmicas diurnas ligeramente frías y nocturnas normales; sin embargo, en algunas localidades de Huánuco (Chaglla, Dos de Mayo y San Rafael), Junín (Tarma y Viques) y Huancavelica (Lircay y Pampas) se registraron condiciones diurnas ligeramente cálidas con anomalía de +1,7 °C, aproximadamente. En esta década, a diferencia de la anterior, se registraron excesos de precipitación (+53,9 %). Se reportó un índice con deficiencia ligera de humedad; estas condiciones humedad continuaron sin impactos significativos para los campos agrícolas que entraron en descanso.

CO-Caycay: Regimen de precipitación y temperaturas extremas
Cultivo: Maíz Amiláceo de la zona
Campaña Agrícola 2017-2018



En la sierra sur occidental se registraron temperaturas máximas y mínimas de 18,5 °C y 5,9 °C, respectivamente, presentando estos valores condiciones térmicas diurnas ligeramente frías y nocturnas ligeramente cálidas. Se reportaron lluvias significativas, registrándose un exceso de +61,9 %; sin embargo, el índice de humedad continuó con una deficiencia extrema; sin impactos para los terrenos agrícolas en descanso.

En la sierra sur oriental se presentaron condiciones diurnas normales y nocturnas ligeramente cálidas, con registro de temperaturas mínima de 2,9 °C y máxima de 18,1 °C. Adicionalmente, en todo este sector se reportaron precipitaciones; a excepción de la localidad de Sicuani. El índice de humedad continuó con deficiencia extrema; sin efectos considerables para los campos de cultivo en descanso.

Pronóstico Agrometeorológico

DEL 27 DE AL 30 DE JULIO DE 2018



Se esperan condiciones termopluviométricas dentro de lo normal en la sierra norte y centro; sin embargo, para la sierra sur se prevé descenso de temperaturas desde del 27 al 30 del presente mes. En toda la región de la sierra, estas condiciones previstas continuarían sin impactos significativos

para los campos agrícolas en descanso; sin embargo, continuarían afectando a los pastos naturales y cultivados; asimismo, al ganado auquérido de la zona.

Próxima Actualización 06 de agosto 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