

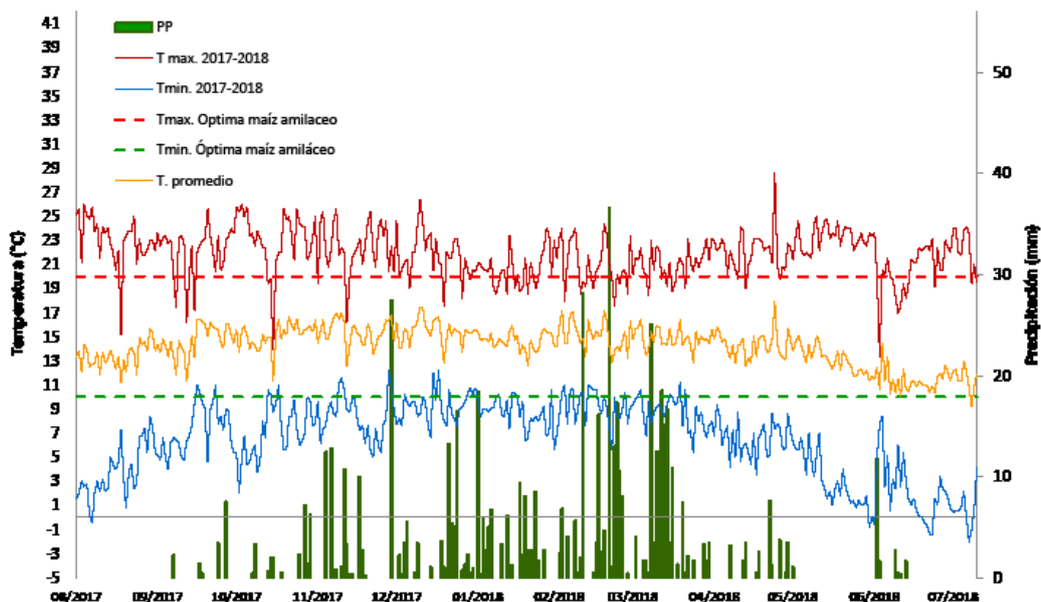
Impactos del Clima



En la sierra norte se registraron temperaturas promedio de 21,3 °C a 8,4 °C; registrándose condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas normales. Cabe mencionar que en algunas localidades de Cajamarca se reportaron condiciones diurnas ligeramente frías como en Asunción y Cospán con anomalías de -1,3 °C y -1,1 °C, respectivamente; asimismo, condiciones cálidas en San Juan con anomalías de +3,6 °C. Adicionalmente, se reportaron condiciones nocturnas frías en las localidades de Namora, Jesús y Bambamarca; registrando esta última localidad anomalías de hasta -4,1 °C. La sierra norte continuó reportando déficit de precipitaciones (-88,1 %); éste déficit contribuyó al registro de un índice con deficiencia extrema de humedad; estas condiciones termopluviométricas no tuvieron impactos significativos para los periodos finales de maduración,

cosecha y campos agrícolas que entraron en descanso. En la sierra central se registraron temperaturas máximas promedio de 19 °C y temperaturas mínimas promedio de 2 °C, reportándose condiciones térmicas diurnas normales y nocturnas ligeramente frías; sin embargo, en algunas localidades de Huánuco (San Rafael y Chaglla), Junín (Tarma), Huancavelica (Lircay y Acobamba) y Ayacucho (Puquio) se registraron condiciones diurnas ligeramente cálidas con anomalía de +2,2 °C, aproximadamente. Se reportó déficit de precipitaciones, a excepción de las localidades de San Rafael, Chaglla y Laive. El índice de humedad continuó con deficiencia extrema, estas condiciones humedad no tuvieron efectos significativos para los sembríos de maíz amiláceo en cosecha y campos de cultivo 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 22,1 °C y 4,9 °C, respectivamente, presentando estos valores condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas normales. Las precipitaciones continuaron siendo deficitarias y ello contribuyó a un índice con deficiencia extrema de humedad. En la sierra sur oriental se presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas y nocturnas normales, con registro de temperaturas mínima de 0,3 °C y máxima de 20,4 °C. Adicionalmente, en el sector no se reportaron lluvias; a excepción de

las localidades de Curahuasi y Granja Kcayra en donde se registraron acumulados de 5,2 mm y 7,4 mm, respectivamente. El índice de humedad continuó con deficiencia extrema. Estas condiciones termopluviométricas no tuvieron impactos significativos para los campos agrícolas en descanso. En la sierra sur oriental, se presentaron condiciones diurnas y nocturnas frías, con registro de temperaturas mínimas de 2,8°C y temperaturas máximas de 18,8°C, en promedio. Adicionalmente, en la sierra sur las lluvias fueron deficitarias.

Pronóstico Agrometeorológico

DEL 17 DE AL 25 DE JULIO DE 2018



En la sierra norte y centro se esperan condiciones térmicas normales y deficiencias de lluvias; sin embargo, para la sierra sur se prevén nevadas a partir del 19 hasta 21 del presente mes; estas condiciones previstas continuarían sin impactos

significativos para los campos agrícolas en descanso; sin embargo, afectarían a los pastos naturales y cultivados; y ganado auquénido de la zona.

Próxima Actualización 26 de julio 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