

OCTUBRE - DICIEMBRE 2017

TENDENCIA
AGROMETEOROLÓGICA



Presentación

A través del presente boletín de edición mensual los productores podrán disponer de información actualizada sobre las tendencias y pronósticos climáticos en base a los cuales se elaboraran recomendaciones de manejo agronómico y fitosanitario en los principales cultivos de seguridad alimentaria y agroexportación.

TENDENCIA AGROMETEOROLÓGICA

OCTUBRE - DICIEMBRE 2017

En base a la previsión estacional correspondiente al período octubre - diciembre 2017 se esperarían los siguientes efectos en los cultivos más representativos:



Se prevé en promedio para los próximos tres meses valores de temperaturas máximas y mínimas de normal a inferiores a su climatología en los departamentos de Piura y Lambayeque, estas condiciones térmicas afectarían el crecimiento y llenado de frutos en algunas variedades de mango.

ARROZ

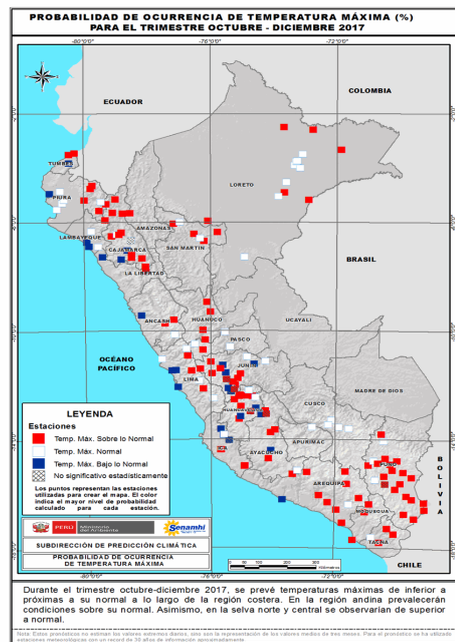


En el departamento de Tumbes y en la costa de Arequipa prevalecerían condiciones térmicas diurnas de normales a superiores, en tanto que las condiciones nocturnas se manifestarían por debajo de lo esperado; estas condiciones no tendrían efectos considerables durante las fase de macollaje y elongación; sin embargo, de mantenerse esta tendencia podrían ocasionar problemas durante las fases reproductivas en el cultivo de arroz.

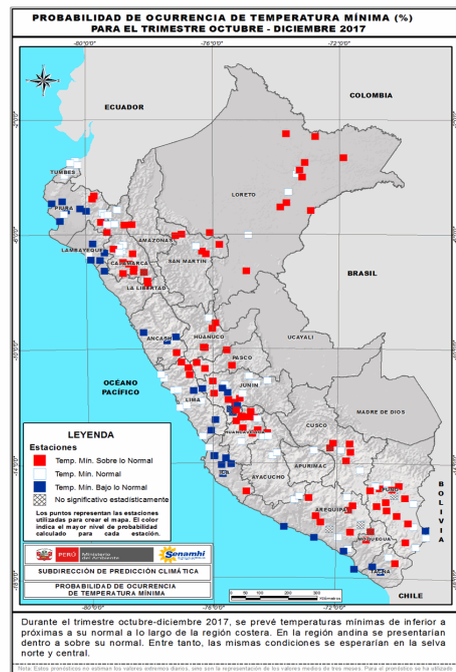
MAPAS DE PRONÓSTICO CLIMÁTICO

OCTUBRE - DICIEMBRE 2017

Temperatura Máxima



Temperatura Mínima



VID



En Ica se prevé el registro de temperaturas máximas y mínimas dentro y superiores a su variabilidad climática; las cuales favorecerían el normal crecimiento de la aparición de la inflorescencia en las variedades pisqueras y en el llenado de frutos en las variedades de mesa.

PAPA Y MAÍZ AMILACEO



Cajamarca presentaría condiciones terminas diurnas y nocturnas de normal a superiores a su media histórica, acompañada de precipitaciones con acumulados cercanos a su promedios históricos. Ayacucho y Huancavelica manifestarían condiciones térmicas diurnas variadas, con promedios inferiores y superiores a su media histórica, en tanto que las condiciones térmicas nocturnas y las precipitaciones oscilarían entre normales y superiores a su climatología; estas precipitaciones favorecerían la preparación de los campos agrícolas para dar inicio a la campaña agrícola de siembras; y en algunas parcelas favorecerían las necesidades hídricas de los primeros estadios de crecimiento.

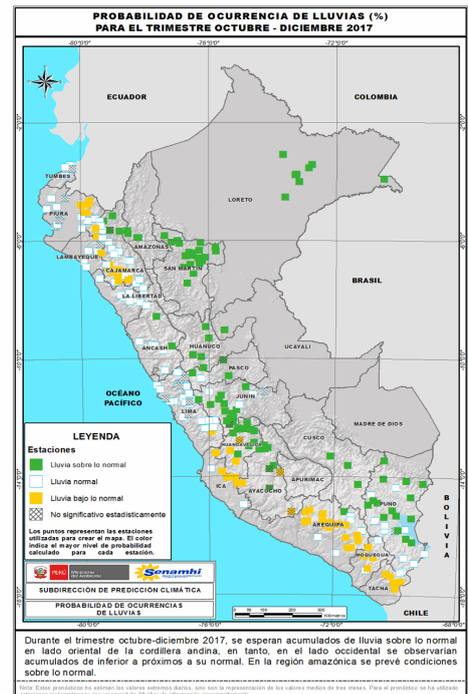
Se prevé para Cusco; Puno, Arequipa, Moquegua y Tacna condiciones térmicas nocturnas y diurnas superiores a sus patrones normales. Por otro lado, las lluvias en la sierra sur se concentrarían en el sector oriental (Cusco y Puno), estas lluvias favorecerían la preparación de los campos agrícolas y los primeros estadios de crecimiento en el cultivo de papa y maíz amiláceo; mientras que en el sector occidental (Arequipa, Moquegua y Tacna) persistirían condiciones de normal a deficitarias, las cuales generarían déficit hídrico en los cultivos de papa y maíz instalados.

QUINUA



En Puno se prevé valores de temperatura máxima y mínimas superiores a su variabilidad climática. Además, se registrarían acumulados de precipitación entre normales y superiores a su normal climática, estas lluvias favorecerían la preparación de terrenos agrícolas y las necesidades hídricas de los primeros estadios fenológicos en el cultivo de quinua.

Precipitación



Director de Agrometeorología:
Constantino Alarcón Velazco
calarcon@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Agrometeorológica:
Carmen Reyes Bravo
creyes@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción:
Wilfredo Yzarra
Carmen Reyes

Colaboración:
Brenda Aparcana
Patricia Porras

Próxima actualización: 10 de noviembre



Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414
Agrometeorología: [51 1] 614-1413 anexo 413- 452

Consultas y sugerencias:
dga@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio
del Ambiente