

AGOSTO-SETIEMBRE
2017

TENDENCIA



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

AGOSTO -OCTUBRE 2017

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



Se prevé que para este trimestre se reporten valores de temperatura máxima y mínima dentro y por encima de su variabilidad climática para el departamento de Piura; mientras que para el departamento de Lambayeque, se reportarán temperaturas máximas dentro y sobre su normal, y temperaturas mínimas dentro de su media histórica. Estas condiciones térmicas serían favorables para la floración y cuajado de frutos en las plantaciones de mango; sin embargo, los niveles de floración a obtenerse en los predios estarían en función del manejo agronómico.

ARROZ

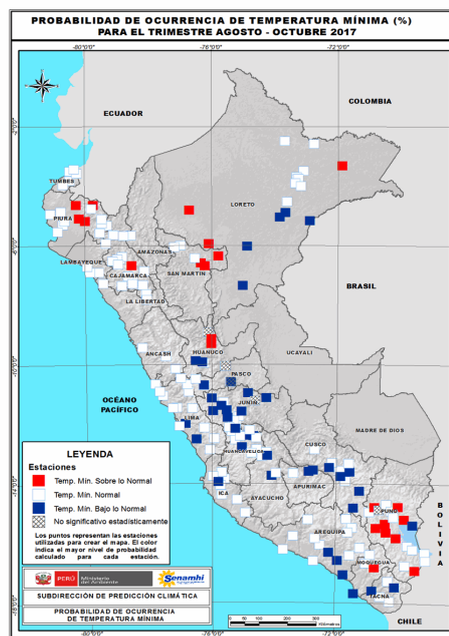


Se espera que en el departamento de Tumbes se presenten condiciones térmicas normales; asimismo, condiciones de normales a ligeramente cálidas en Piura. Mientras que en el departamento de Lambayeque, condiciones diurnas de normales a ligeramente cálidas y condiciones nocturnas normales; además de condiciones diurnas normales y nocturnas de normales a frías en la costa de Arequipa, estas condiciones térmicas frías podrían ocasionar un retraso durante el crecimiento de los primeros estadios en el cultivo de arroz.

MAPAS DE PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO- OCTUBRE 2017 Temperatura Máxima



Temperatura Mínima



VID



Para este trimestre, en el departamento de Ica, se prevén condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales; las cuales favorecerían la presencia de apertura de yemas en las plantaciones de vid.

PAPA Y MAIZ



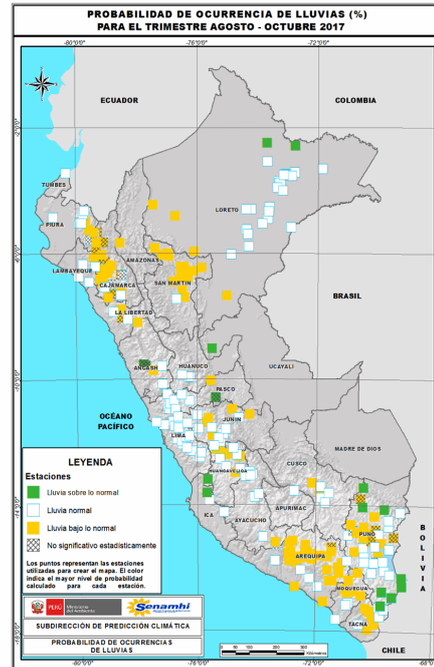
Se espera que en Cajamarca se registren valores de temperatura máxima dentro y superior a su variabilidad climática; así como, temperaturas mínimas dentro de su normal. Mientras que en los departamentos de Huancavelica, Cusco y Puno se reportarían temperaturas máximas sobre su media histórica; respecto a los valores de temperatura mínima, estos registrarían valores dentro e inferiores a su climatología en Huancavelica y Cusco; así también, valores por debajo y sobre su normal en Puno. Por otro lado, se reportará déficit de lluvias en Cajamarca, precipitaciones dentro e inferior a lo normal en Huancavelica, dentro de su media histórica en Cusco y en Puno serán muy variables, estas deficiencias de lluvias no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas en descanso.

QUINUA



En el departamento de Puno prevalecerán condiciones diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las precipitaciones, estas serían muy variables; ya que, en la zona central del departamento se reportarían lluvias dentro e inferiores a su normal histórica y en la zona sur se registrarían excesos, sin efectos considerables para los campos agrícolas en descanso.

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
Samy Falcón

Colaboración:
Brenda Aparcana

Responsable SIG (OGEI):
Donna Villena Acho

Próxima actualización: 11 DE SETIEMBRE 2017



**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