

JULIO - SETIEMBRE

# 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

## JULIO-SETIEMBRE 2017

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



Para el trimestre julio-agosto-setiembre, en los departamentos de Piura y Lambayeque prevalecerán valores de temperatura máxima por encima de lo normal. Respecto a las temperaturas mínimas, éstas reportarán valores dentro y sobre su variabilidad climática; estas condiciones térmicas previstas promoverían el inicio del periodo de inducción floral en las plantaciones de mango. En dichos departamentos, las precipitaciones estarán dentro de su normal histórica.

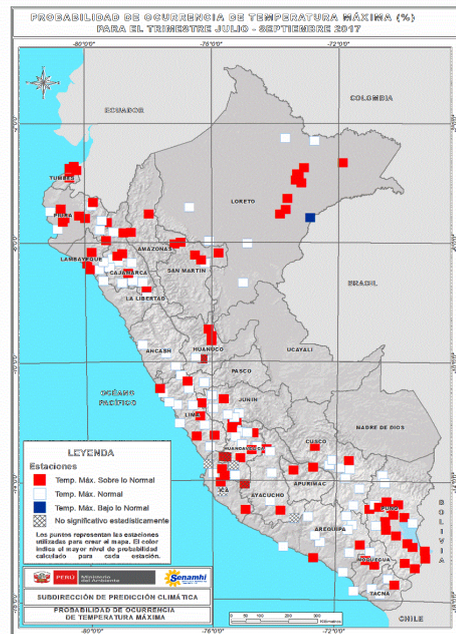
## ARROZ



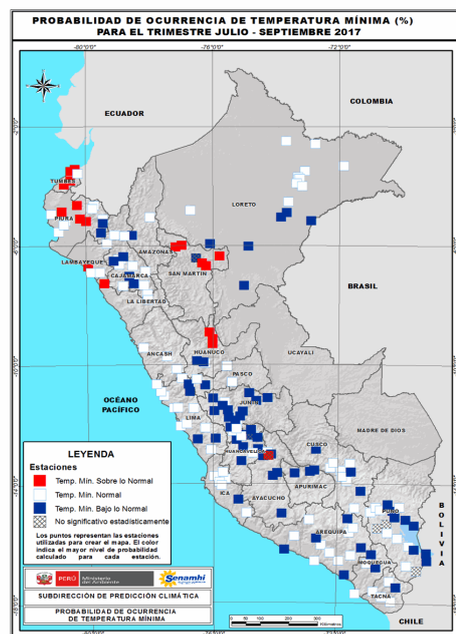
En los departamentos de Tumbes, Piura y Lambayeque se prevé valores de temperatura máxima por encima de su media climática; mientras que en la costa de Arequipa se registrarían valores dentro de su normal. Por otro lado, las temperaturas mínimas presentaran un comportamiento variado, con valores por encima de su normal en Tumbes, dentro y sobre su variabilidad climática en Piura, normal en Lambayeque e inferiores y dentro de su media histórica en la costa de Arequipa, los cuales no tendrían efectos significativos para los periodos finales de maduración en el cultivo de arroz y en algunas plantaciones para dar inicio a su periodo vegetativo.

En los departamentos en mención, las lluvias registrarán valores dentro de su normal histórica.

### MAPAS DE PRONÓSTICO CLIMÁTICO JUNIO-AGOSTO 2017 Temperatura Máxima



### Temperatura Mínima



## VID



Se espera que en el departamento de Ica se registren valores de temperatura máxima por encima de lo normal y temperaturas mínimas dentro de su variabilidad climática, estas condiciones térmicas continuarían favoreciendo la acumulación de horas frío en las plantaciones de vid para pisco que se hallen en pleno reposo vegetativo. Se reportarán precipitaciones dentro de su media histórica.

## PAPA Y MAIZ



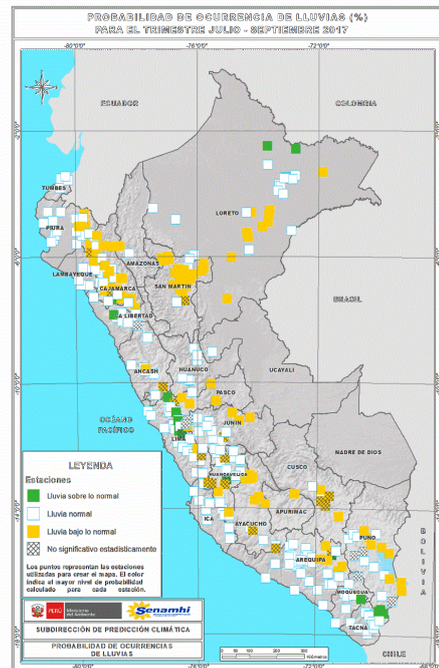
Se esperaría que en los departamentos de Cajamarca y Huancavelica se presenten condiciones diurnas de normales a ligeramente cálidas; mientras que en Cusco, estas condiciones serían normales y en Puno ligeramente cálidas. Por otro lado, se reportarían condiciones nocturnas de normales a frías en Cajamarca, Cusco y Puno; mientras que en Huancavelica estas condiciones serían frías. Respecto a las precipitaciones, éstas serán variables; ya que, se reportarán excesos en Cajamarca y Cusco; mientras que en Huancavelica serán normales y en Puno entre normales y por encima de su normal histórica. Estas condiciones termopluviométricas no tendrían efectos significativos ya que los terrenos que estuvieron sembrados con los cultivos de papa y maíz amiláceo se encuentran en descanso.

## QUINUA



Para este trimestre se prevé que las temperaturas máximas registren valores por encima de su variabilidad climática y temperaturas mínimas dentro e inferiores a su media histórica. Se reportarán lluvias dentro y sobre su normal, las cuales no tendrían efectos significativos para los campos agrícolas en descanso.

## Precipitación



**Director de Agrometeorología:**  
Constantino Alarcón Velazco  
[calarcon@senamhi.gob.pe](mailto:calarcon@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Agrometeorológica:**  
Carmen Reyes Bravo  
[creyes@senamhi.gob.pe](mailto:creyes@senamhi.gob.pe)

**Análisis y Redacción:**  
Wilfredo Yzarra  
Samy Falcón

**Colaboración:**  
Brenda Aparcana

**Responsable SIG (OGEI):**  
Donna Villena Acho

---

**Próxima actualización:** Agosto 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](mailto:dga@senamhi.gob.pe)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente