

DICIEMBRE 2017 - FEBRERO 2018

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

DICIEMBRE 2017-FEBRERO 2018

En base a la previsión estacional correspondiente al período diciembre 2017- febrero 2018 se esperarían los siguientes efectos en los cultivos más representativos:



A lo largo de la costa se prevé en promedio temperaturas máximas y mínimas por debajo de su media histórica, esto debido a la influencia de la temperatura superficial del mar a lo largo de la costa peruana, la cual actualmente presenta anomalías negativas.

MANGO



A lo largo de la costa se prevé en promedio temperaturas máximas y mínimas por debajo de su media histórica, esto debido a la influencia de la temperatura superficial del mar a lo largo de la costa peruana. En el cultivo de mango estas condiciones climáticas previstas continuarían retrasando el

ARROZ



En la costa norte estas condiciones térmicas promoverá un ligero retraso en su crecimiento vegetativo, especialmente durante las fases de plántula y macollaje; sin embargo se cuenta con disponibilidad de recurso hídrico en las represas de Tinajones y Gallito Ciego para el desarrollo normal de la campaña arrocera.

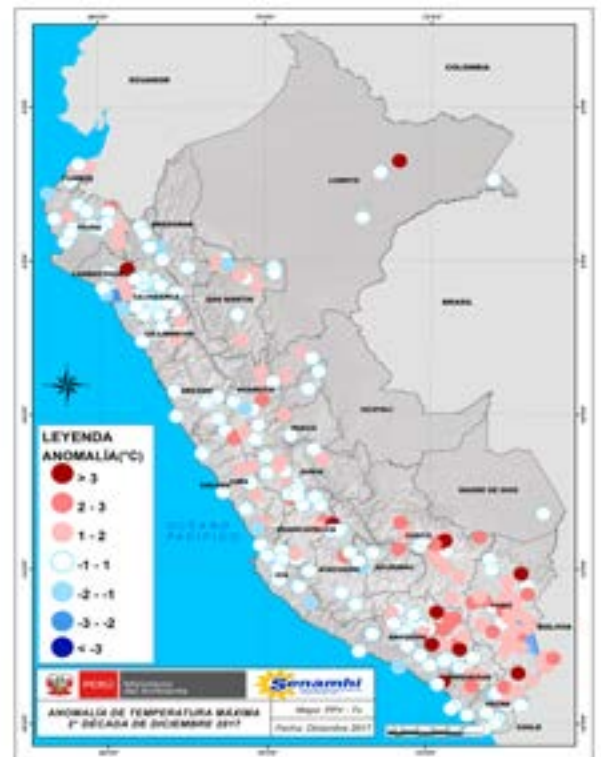
VID



En la costa central, no tendrían efectos significativos durante la fructificación de la vid para pisco; ya para las variedades de mesa en maduración y cosecha.

MAPAS DE PRONÓSTICO CLIMÁTICO DICIEMBRE 2017 -FEBRERO 2018

Temperatura Máxima





En el ámbito de la sierra norte y central, se esperarían temperaturas máximas por debajo de su normal y temperaturas mínimas por encima de su climatología. Las lluvias en promedio presentarían valores cercanos a su variabilidad climática en el sector occidental de la sierra norte y central, en tanto que el sector oriental manifestaría lluvias por encima de sus valores históricos.

La sierra sur occidental manifestaría en promedio temperaturas similares a su climatología, en tanto que la sierra sur oriental y el Altiplano presentarían valores superiores a su media histórica. Por otro lado, las lluvias acumularían a lo largo del trimestre cantidades superiores a su media histórica en todo el ámbito de la sierra sur, con excepción del Altiplano que presentaría lluvias similares a su climatología.

PAPA Y MAIZ AMILACEO



Las condiciones de lluvias previstas en la sierra norte y central favorecerían las necesidades hídricas de los diferentes cultivos anuales instalados, como los cultivos de papa y maíz en sus primeros estadios de crecimiento.

En la sierra sur en las localidades donde se prevé lluvias excesivas existe una alta probabilidad de proliferación de enfermedades fitopatógenas; en algunas localidades donde las lluvias son persistentes e intensas, la crecida de los ríos podría afectar a los cultivos sembrados en las riberas.

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 superior a su normal, las cuales podrían favorecer las necesidades hídricas del cultivo de quinoa durante la formación de hojas verdaderas.

Temperatura mínima



Precipitación



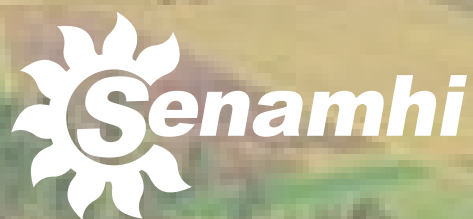
Director de Agrometeorología:
Constantino Alarcón Velazco
calarcon@senamhi.gob.pe

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: 12 de enero 2018



**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

