

1. PRESENTACION

El SENAMHI a través de la Dirección de Agrometeorológia y la Dirección Zonal 7 Tacna, se implementó la elaboración de los Boletines de Riesgo Agroclimático para el cultivo del olivo en la Cuenca del Caplina. El riesgo agroclimático se evalúa en función de las amenazas climáticas probables que se presentan en estas zonas , así como los factores de vulnerabilidad que se presentan en la escala de tiempo y espacio, que puedan afectar la producción de los cultivos priorizados.

El presente boletín es una herramienta útil en la toma de decisiones de las autoridades, agricultores, estudiantes y público en general, cuya elaboración se basa en la información meteorológica que se obtiene de las estaciones meteorológicas de la región Tacna.



DZ 7 TACNA

TOMA EN CUENTA

RIESGO AGROCLIMATICO:

Es la probabilidad de que ocurran pérdidas en la producción agropecuaria debido a fenómenos climáticos. Sus componenetes son la amenaza y la vulnerabilidad.

AMENAZA:

Es un fenómeno que se produce cuando los factores climáticos o externos al cultivo (lluvias y temperaturas) pesensentan valores superiores o inferores a los promedios normales e impacatan en el desarrollo del los cultivos.

VULNERABILIDAD:

Son las caracteristuicas internas del cultivo que lo hacen fuerte o suceptible a los daños de una amenaza. Sus componenetessonlaexposición, susceptibilidad y resiliencia.

SUCEPTIBILIDAD:

Es el grado de debilidad del cultivo para enfrentar la adversidad climática en sus diferentes etapas de desarrollo.

EXPOSICIÓN:

Es la ubicación del cultivo que deternina que tan expuesto se encuentra ante la amenaza climática. Comprende pisos agroclimáticos, época del año, textura, pendiente, capacidad de retención del suelo, zonas propensas a erosión, inundaciones, deslizamientos, etc.

RESILIENCIA:

Es la capacidad de recuperación del cultivo, por medio de prácticas de manejo que poseen los agricultores, para enfrentar las sitiuacones climáticas adversas. Por ejemplo, el uso de semillas cerfificadas, infraestructura de riego, etc.

FASE FENOLOGICA:

Es el período durante el cual aparecen, se transforman o desaparecen los órganos de las plantas. Por ejemplo, para el olivo: aparición de racimos florales, hinchazón de botón floral, floración, fructificación y maduración (verde clara o completa).

SUSCRIBETE AL BOLETÍN RIESGO AGROCLIMÁTICO DEL

OLIVO: http://www.senamhi.gob.pe



2.- RESUMEN

Para el trimestre septiembre-octubre-noviembre 2018 de la campaña agrícola 2018-2019, el riesgo agroclimatico esperado para el cultivo del olivo, será del 18%, este valor se ubica dentro de la categoría de moderadamente bajo, concentrándose los mayores porcentajes de riesgo en la cuenca baja del río Caplina, especiialmente en el distrito de La Yarada-Los Palos. Actualmente el cultivo del olivo instalado se encuentra en la fase fenológico de aparición de racimos florales inicio al 30 %, en buen estado.

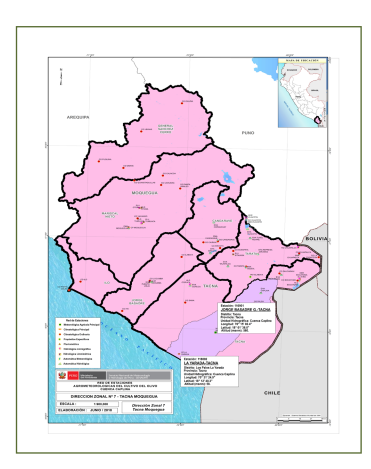
El pronostico de precipitación indica alta probabilidad de lluvias con valores debajo de sus normales, que no afectarán al cultivo, debido a que cuenta con un riego proveniente de agua subterránea.

El pronostico de temperatura mínima debajo de sus valores normales, favorecerá la fase de aparición de racimos florales



MAPA N° 1

Principales estaciones agrometeorológicas de la cuenca del Caplina del SENAMHI-Dirección Zonal 7 para el cultivo del olivo.



Enelmapa N°1 semuestralas estaciones donde se realiza el monitoreo fenológico del cultivo del olivo, variedad Sevillana, que se encuentra actualmente en la fase de aparición de racimos florales inicio al 30 % en buen estado.

La cuenca del río Caplina, ubicada en la ciudad de Tacna en el extremo sur del Perú, tiene sus nacientes en la cordillera del nevado Barroso, a los 5.300 m, y discurre sus aguas a través del valle recorriendo una estrecha franja de tierras de cultivo en dirección al océano Pacífico luego de atravesar el abanico fluvial de La Yarada.

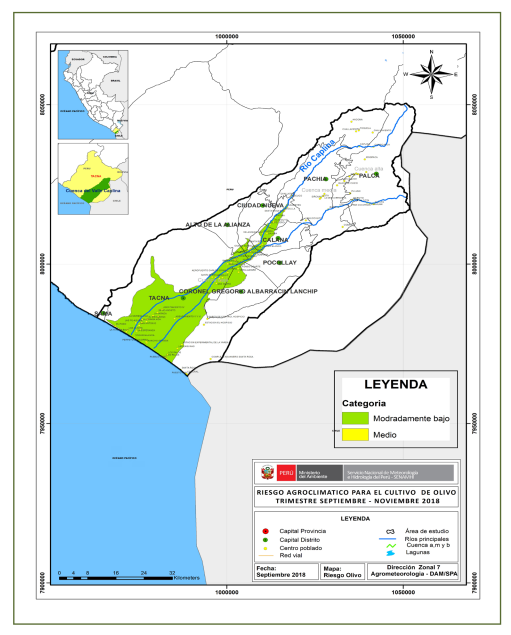
Se encuentra encauzado bajo la Alameda Bolognesi durante su paso por la ciudad de Tacna.

IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

3. CULTIVO DEL OLIVO

MAPA N° 2

Categoría de pronóstico de riesgo agrometeorológico para el cultivo del olivo en la cuenca del río Caplina. Trimestre septiembre-octubre-noviembre 2018.



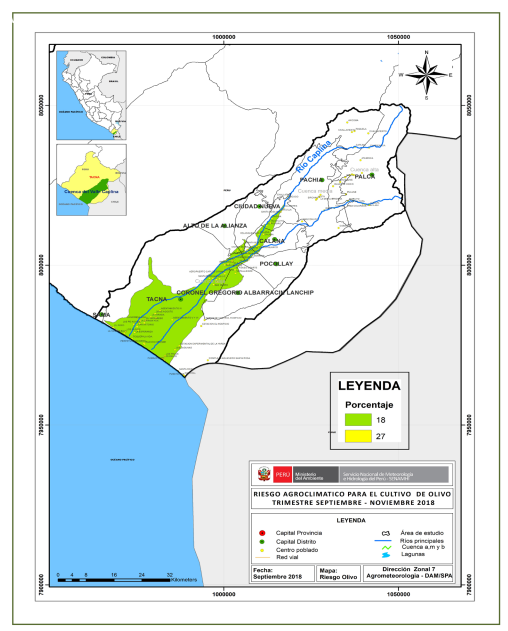


El mapa N° 2, muestra para el trimestre septiembreoctubre-noviembre 2018, el pronóstico de riesgo agroclimatico para el cultivo del olivo que estaría presentando una categoria de moderadamente baja, por lo que el cultivo no será afectado significativamente ya que cuenta con disponibilidad hídrica subterranea y temperatura mínima debajo de sus valores normales, que favorecerá la fase de aparición de racimos florales final.



MAPA N° 3

Porcentaje de pronóstico de riesgo agrometeorológico para el cultivo del olivo en la cuenca del río Caplina. Trimestre septiembre-otubre-noviembre 2018.



El mapa N° 3, muestra para el trimestre septiembre-octubrenoviemebre 2018, el porcentaje de pronóstico de riesgo agroclimático para el cultivo del olivo, se registrará con un valor del 18%, donde la temperatura mínima debajo de sus normales, favorecerá la fase de aparición de racimos florales final del olivo, especialmente en el distrito de la La Yarada. Por otro lado se espera precipitaciones debajo de lo normal que no son significativos, ya que los riegos son con aguas subterraneas.



4. MONITOREO DE LA CAMPAÑA AGRICOLA DEL OLIVO EN LA CUENCA DEL RIO CAPLINA EN AGOSTO 2018

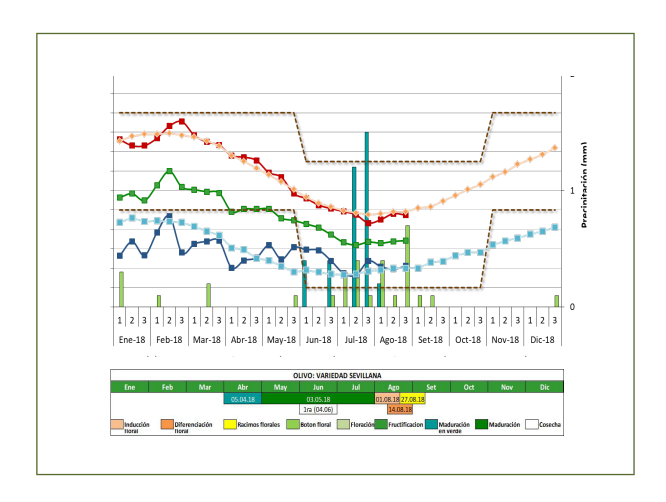
En la región de Tacna durante el mes de agosto las precipitaciones se presentaron debajo de sus valores normales (costa y sierra). La temperatura máxima se presento sobre sus valores normales en la costa mientras en la sierra fueron debajo de sus promedios. La temperatura mínima se presentó sobre sus normales en la costa y en la sierra.

El cultivo del olivo presentó la fase fenológica de aparición de racimis florales inicio al 30 % en buen estado.

En agosto en la estación de CP-La Yarada la temperatura mínima promedio fue de 14.1 °C. con una ligera anomalía positiva de +0.2 °C. y sobre de los puntos críticos (12.0 °C.), favoreciendo la fase de aparición de racimos florales del cultivo. A nivel mensual existe una precipitación debajo de su valor normal de -77.8 %.

Presencia de plagas: Orthezia olivícola con un 10 % de daños en las hojas del olivo.

Se realizó los riegos por gravedad de 7 horas, los días 6, 13, 20 y 27 agosto 2018 (3.0 ha).



Presidente Ejecutivo del SENAMHI Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI Dr. Ken Takahashi Guevara

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

Director Zonal 7 Ing. Edualda Medina Chavez de del Carpio emedina@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción: Ing. Edgar José Janampa Perez Especialista Hidrometeorológico DZ 7

Responsable SIG (DZ-7): Ing. Edgar José Janampa Pérez

Próxima actualización: 10 de octubre de 2018



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Cahuide N° 785, Jesus María-Lima Lima 11 - Perú

Dirección Zonal 7 - DZ 7 Calle 3 Lote 4 y 5 Para Grande Tacna Central telefónica: [51 1] 01-6141414

DZ 7 [51 1] 052-314521

Consultas y sugerencias: email ejanampa@senamhi.gob.pe