

1. PRESENTACIÓN

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú -SENAMHI, mediante la Dirección de Agrometeorología, realiza el pronóstico de riesgo agroclimático de los principales cultivos del Perú, donde se realiza la evaluación de los cultivos en base a las amenazas climáticas pronósticadas.

El **Boletín de riesgo agroclimático del cultivo del olivo de la cuenca del río Caplina**, describe la evaluación fenológica del olivo en función a las amenazas de las variables meteorológicas como las temperaturas máximas, temperaturas mínimas y precipitaciones, que serán favorables o desfavorables para el normal desarrollo del cultivo.

Además, tomar en consideración se irá actualizando el presente Boletín mensualmente, debido al análisis del pronóstico de riesgo agroclimático en el olivo, tomando como base mapas de pronóstico climático.



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 componenetes son la exposición, 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 periodo comprendido entre **Diciembre** 2023-Febrero 2024, las temperaturas diurnas y nocturnas continuarán con valores superiores a su valores normales. Se prevén precipitaciones alrededor de sus valores normales. Bajo este pronóstico climático, el riesgo agroclimatico en el valle del Caplina para el cultivo de olivo (var. Sevillana), de la campaña agrícola 2023-2024, presentarán categorías de riesgo de ALTO y MEDIO. Estas condiciones climáticas afectarían a la fase fenologica de fructificación en regular estado, debido a la presencia de las temperaturas extremas con valores superiores a su comportamiento habitual, propiciando la caida de los frutos y disminución de la futura cosecha de aceituna. Asimismo, el cultivo sería afectado por daños de impacto a causa de la proliferación de plagas y enfermedades producto de las condiciones climáticas esperadas.



MAPA N° 01

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



En el mapa N° 01, se muestra las estaciones agrometeorológicas utilizadas para el monitoreo fenológico del cultivo de olivo variedadsevillana, el cual se encuentra en la fase fenológica de fluctificación correspondiente a la campaña agrícola 2023-2024.

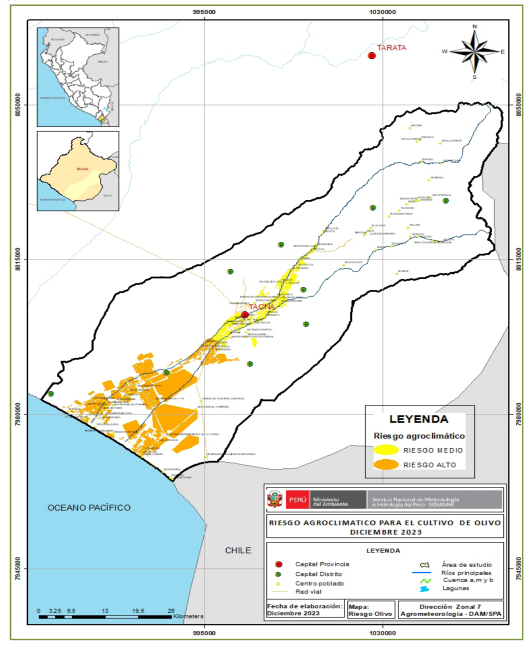


IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

3. CULTIVO DEL OLIVO

MAPA N° 02

Categoría de pronóstico de riesgo agrometeorológico para el cultivo del olivo en la cuenca del río Caplina para el mes de **Diciembre-2023.**

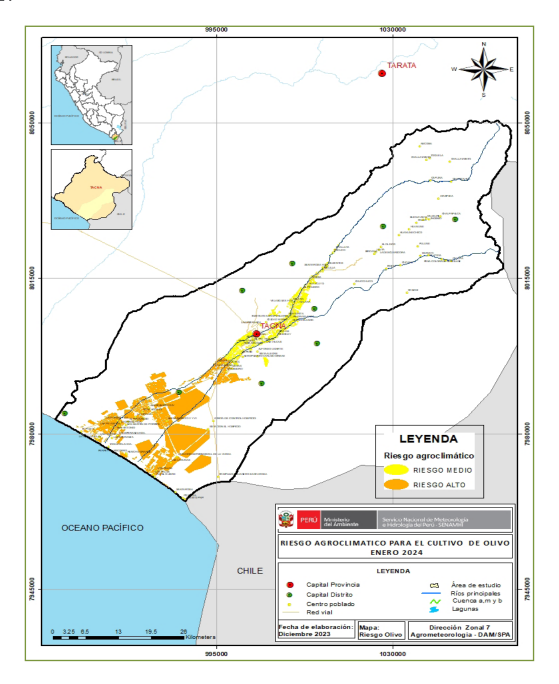


El mapa N° 02, muestra el pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo del olivo para el mes de **Diciembre-2023**. En relación al pronóstico climático trimestral, se registrarían temperaturas maximas y mínimas superiores a sus valores normales, las cuales influiran en la fase fenologica de fructificación que se encuentra en regular estado. Por tal razón predominarían las categorías de riesgo **ALTO (72.8%)** y **MEDIO (27.2%).** El cultivo de olivo continurá afectado por la presencia del Fenómeno El Niño.



MAPA N° 03

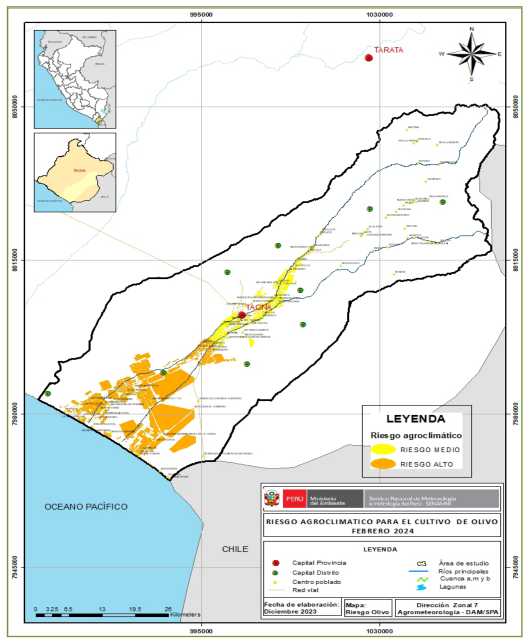
Categoría de pronóstico de riesgo agrometeorológico para el cultivo del olivo en la cuenca del río Caplina para el mes de **Enero- 2024**



El mapa N° 03, muestra el pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo del olivo para el mes de **Enero-2024**. En relación al pronóstico climático, se registrarían temperaturas diurnas y nocturnas sobre sus valores normales, las cuales tambien influirían en la fase fenologica de fructificación que se encuentra en regular estado. Bajo este escenario se presentarían las categorías de riesgo de **ALTO (72.0%), MEDIO (28.0%)**. El cultivo de olivo continuara afectado por la presencia del Fenómeno El Niño.

MAPA N° 4

Categoría de pronóstico de riesgo agrometeorológico para el cultivo del olivo en la cuenca del río Caplina para el mes de **Febrero 2024.**



El mapa N° 04, muestra el pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo del olivo para el mes de **Febrero-2024**. En relación al pronóstico climático, se registrarían temperaturas diurnas y nocturnas con valores superiores a sus valores normales. Estas condiciones climáticas influirían en la fase fenologica de fructificación que se encuentra en regular estado. Se presentarían las categorías de riesgo de **ALTO (71.5%)** y **MEDIO (28.5%).** El cultivo de olivo continuará afectado por la presencia del Fenómeno El Niño.

TABLA 1. CLASIFICACION DE RIESGO AGROCLIMATICO PARA EL CULTIVO DE OLIVO, REGION TACNA					
RIESGO AGROCLIMÁTICO					
CATEGORIA	PORCENTAJE (%)			CDADO DE AFECTACIÓN AL CULTURO	DENIDIAMENTO DEL CHITIMO
	DIC	ENE	FEB	GRADO DE AFECTACIÓN AL CULTIVO	RENDIMIENTO DEL CULTIVO
Muy Bajo				Sin afección	Superior a su promedio
Bajo	0.00	0.00	0.00	Ligeramente Afectado	Ligeramente inferior a su promedio
Medio	27.2	28.0	28.5	Moderadamente Afectado	Dentro de lo esperado
Alto	72.8	72.0	71.5	Fuertemente Afectado	Inferior a su promedio

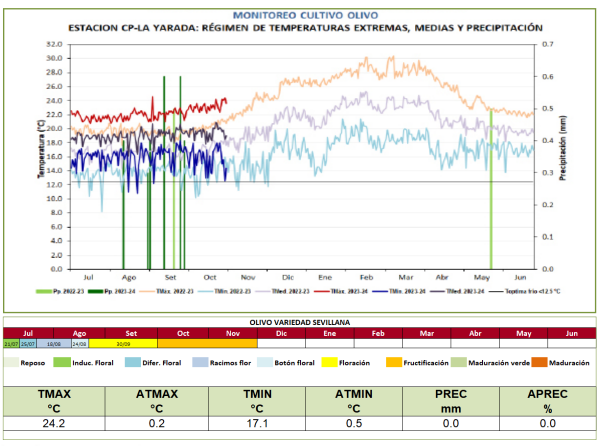
4. MONITOREO DE LA CAMPAÑA AGRICOLA DEL OLIVO EN LA CUENCA DEL RIO CAPLINA EN NOVIEMBRE DE 2023 ESTACION CP LA YARADA.

En la región Tacna, durante el mes de noviembre las temperaturas diurnas y nocturnas continuaron con anomalías superiores a de sus valores normales, estas condiciones climáticas estuvieron sobre el rango térmico óptimo para el cultivo de olivo, las cuales afectaron la fase fenológica de fructificación que se encuentra en estado regular por la presencia del Fenómeno El Niño

En la estación CP La Yarada de la región Tacna, la temperatura máxima promedio fue 24.2°C con una anomalía positiva de +0.2°C sobre su valor normal. Mientras la temperatura mínima promedio registrada fue de 17.1°C con anomalía positiva de +0.5°C. Asimismo, cabe recalcar que las temperaturas continuaron favoreciendo la presencia de las plagas como la Orthezia olivícola en un 30 % de infección en las hojas del olivo. La precipitación total registrada fue de 0.0 mm alrededor de su valor normal no afectó al cultivo por el uso de agua subterránea en los riegos por gravedad y/o riego continuo los cuales fueron realizados en forma oportuna con frecuencia cada 7 días en un área de monitoreo de 3.0 hectareas.

FIGURA N° 1

Monitoreo de la Campaña del Olivo en la estación CP - La Yarada Periodo 2023-2024, Noviembre





Presidente Ejecutivo del SENAMHI
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI
PhD. Guillermo Antonio Baigorria Paz
gbaigorria@senamhi.gob.pe

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

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

Análisis y Redacción M.Sc. Guadalupe Miranda Espinoza Especialista Hidrometeorológico DZ 7 gmirandae@senamhi.gob.pe

Próxima actualización: 10 de enero de 2024



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: gmiranda@senamhi.gob.pe