

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 evaluán los cultivos en base a las amenazas climáticas pronosticadas.

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.

Tomar en consideración que el Boletín se actualiza mensualmente, debido al análisis del pronóstico de riesgo agroclimático del olivo, es interpretado a partir de mapas de pronósticos climáticos, así como los factores de vulnerabilidad.



DZ 7 TACNA

TOMA EN CUENTA

RIESGO AGROCLIMATICO:

Es la probabilidad de que ocurran pérdidas en la producción agropecuaria debido a fenómenos climáticos. Sus componentes 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 (Inducción floral, diferenciación floral, aparición de racimos florales, hinchazón de botón floral, floración, fructificación y maduración (verde claro a maduración amarilla o completa).

SUSCRIBETE AL BOLETÍN RIESGO AGROCLIMÁTICO DEL OLIVO:

http://www.senamhi.gob.pe



2. RESUMEN

Para el periodo comprendido entre Mayo - Julio 2025, se prevé que las temperaturas máximas (diurnas) oscilen dentro de sus valores normales, mientras que las temperaturas mínimas (nocturnas) presentarán valores entre normales e inferiores a lo normal. Asimismo, se prevén precipitaciones con un comportamiento climático acorde con la estacionalidad del periodo seco, sin embargo, se mantienen probabilidades de ocurrencia de lloviznas aisladas. Bajo este pronóstico climático trimestral el riesgo agroclimático en el valle del Caplina para el cultivo de olivo (Var. Sevillana), que se encuentra en la fase de maduración verde final en buen estado y dentro del rango térmico óptimo se presentará la categoría de riesgo **BAJO**, ya que estas condiciones climáticas favorecerán la maduración del fruto, sin descartar la presencia de plagas y enfermedades.



MAPA N° 01

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

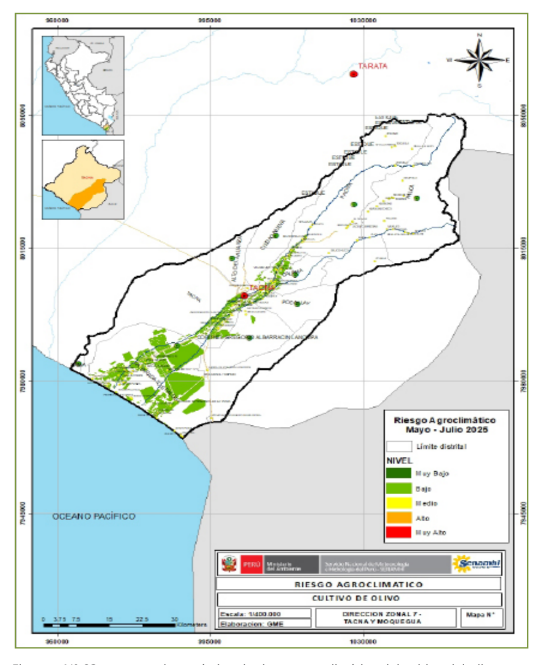


En el mapa N° 01, se muestra las estaciones agrometeorológicas utilizadas para el monitoreo fenológico del cultivo de olivo variedad sevillana, el cual se encuentra en la fase fenológica de maduración en verde final y en buen estado en la correspondiente campaña agrícola 2024-2025.

3. CULTIVO DEL OLIVO

MAPA N° 02

Categoría de pronóstico de riesgo agroclmático para el cultivo del olivo en la cuenca del río Caplina para el trimestre **Mayo - Julio 2025.**



El mapa N° 02, muestra el pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo del olivo para el trimestre **Mayo - Julio 2025.** En relación al pronóstico climático se prevé que las temperaturas máximas (diurnas) oscilen dentro de sus valores normales y las temperaturas mínimas (nocturnas) presentarán valores entre normales e inferiores dentro de sus rangos normales, las cuales influirán positivamente en la fase fenologica de maduración en verde final en buen estado y dentro del rango térmico óptimo. En cuanto a las precipitaciones se espera un comportamiento climático acorde con la estacionalidad del periodo seco, sin embargo, se mantienen probabilidades de ocurrencia de lloviznas aisladas. Bajo este escenario climático, predominaría la categoría de riesgo agroclimático **BAJO.**



RIESGO AGROCLIMÁTICO								
CATEGORIA	GRADO DE AFECTACIÓN AL CULTIVO	RENDIMIENTO DEL CULTIVO						
Muy Bajo	Sin afección	Superior a su promedio						
Bajo	Ligeramente Afectado	Ligeramente inferior a su promedio						
Medio	Moderadamente Afectado	Dentro de lo esperado						
6.14	E t t. A C t l.	Infantana an managalia						
Alto	Fuertemente Afectado	Inferior a su promedio						

MONITOREO FENOLOGICO DEL CULTIVO OLIVO EN LA ESTACIÓN CP - LA YARADA ABRIL 2025



FENOLOGÍA														
FASES	INIGO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	0đ	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
INDUCCION FLORAL (25 DIAS)	10/06/2024	04/07/2024												
DIFERENCIACION FLORAL (07 DIAS)	05/07/2024	11/07/2024												
APARIGON RAGMOS FLORALES (35 DIAS)	12/07/2024	15/08/2024												
HIN CHAZON BOTON FLORAL (07 DIAS)	16/08/2024	22/08/2024												
FLORACION (28 DIAS)	23/08/2024	19/09/2024												
FRUCTIFICACION (144 DIAS)	20/09/2024	11/02/2025												
MADURACION EN VERDE CLARO (78 DIAS)	12/02/2025	30/04/2025												
MADURACION COMPLETA														
REPOSO VEGETATIVO														

Presidente Ejecutivo del SENAMHI (e)
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI
Blga. Raquel Hilanova Soto Torres
rsoto@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 junio de 2025



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 - 480071 Anexo 301 Consultas y sugerencias: gmiranda@senamhi.gob.pe



BOLETÍN DE PRONOSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DEL CULTIVO DE PALTO EN LA REGIÓN MOQUEGUA



1. PRESENTACIÓN

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

El Boletín de riesgo agroclimático del cultivo del palto en la región Moquegua, describe la evaluación fenológica del palto 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.

Tomar en consideración que el **SENAMHI DZ7** irá actualizando mensualmente el Boletín de pronóstico de riesgo agroclimático del cultivo de palto, analizando en base a mapas provenientes de pronósticos climáticos, así como la vulnerabilidad.



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 palto (Foliación, floración, fructificación y maduración).

SUSCRIBETE AL BOLETÍN RIESGO AGROCLIMÁTICO DE PALTO EN LA REGIÓN DE MOQUEGUA

http://www.senamhi.gob.pe



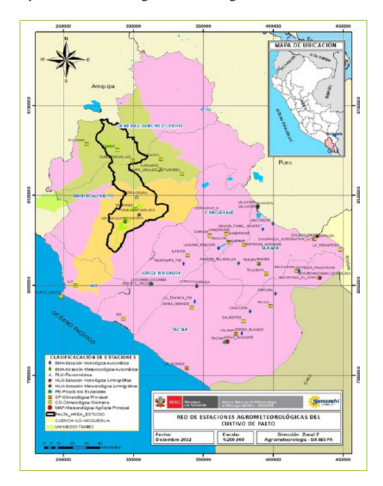
2 - RESUMEN

Para el periodo comprendido entre **Mayo - Julio 2025**, el pronóstico climático prevé que las temperaturas máximas (diurnas) oscilen superiores a sus valores normales, mientras que las temperaturas mínimas (nocturnas) oscilarán entre normales y superiores a lo normal. Las precipitaciones pluviales se registrarián dentro de sus valores normales. Bajo este escenario climático se presentará las categorías de riesgo agroclimático **MEDIO** y **BAJO** para el cultivo de palto Var. Fuerte que se encuentra en la fase de maduración final y en regular estado en los valles interandinos como Omate, Quinistaquillas y el inicio de foliación en las zonas bajas Yacango, Tumilaca y Moquegua.



MAPA N° 01

Principales estaciones agrometeorológicas de las cuencas Moquegua y Alto Tambo para el cultivo de Palto



En el mapa N° 01, se muestra las estaciones agrometeorológicas utilizadas para el monitoreo fenológico del cultivo de palto variedad fuerte, el cual se encuentra en la fase de maduración final en los valles interandinos y el inicio de foliación en las zonas bajas correspondiente a la campaña agrícola 2024 - 2025.

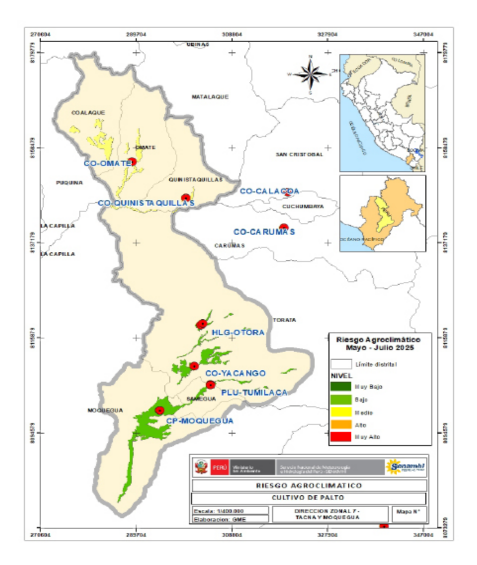
Según el MINAGRI (2020), la región de Moquegua posee un total de 1 122 hectáreas de palto, siendo el distrito de Omate donde se encuentra la mayor área cultivada con 408 hectáreas en producción.

IMPACTOS EN LOS CULTIVOS

3. CULTIVO DEL PALTO

MAPA N° 02

Categoría de pronóstico de riesgo agro meteorológico del cultivo de Palto en la región Moquegua para el trimestre **Mayo** - **Julio 2025.**



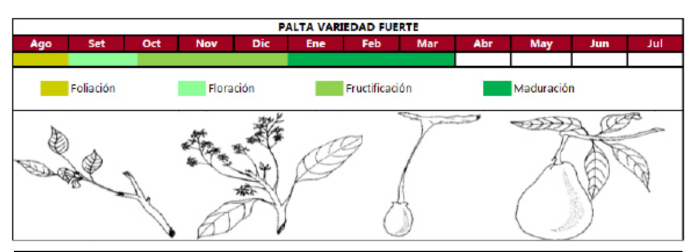
El mapa N° 02, muestra el pronóstico de riesgo agroclimático para el trimestre **Mayo - Julio 2025.** En relación al pronóstico climático para el cultivo de palto Var. Fuerte el mismo que se encuentra en la fase de maduración final e inicio de foliación, se prevé temperaturas máximas (diunas) superiores a sus valores normales, mientras que las temperaturas nocturnas (mínimas) oscilarán entre normales y superiores a sus valores normales. Las precipitaciones pluviales se presentarán dentro de sus valores normales en los valles interandinos. En este escenario climático, la maduración final de frutos presentaría la categoría de riesgo agroclimático **MEDIO** en las zonas de Quinistaquillas y Omate, y el inicio de foliacion la categoría de riego agroclimático **BAJO** en Tumilaca, Yacango y Moquegua. Debido a las condiciones climáticas cálidas con anomalías positivas y sobre el rango térmico máximo crítico, afectarían la maduración del fruto y el inicio de foliacion. Asimismo, provocarían un mayor requerimiento hídrico, mayor evapotranspiracion y la presencia de plagas y enfermedades que afectarían al cultivo.



TABLA 1. CLASIFICACIÓN DE RIESGO AGROCLIMATICO PARA EL CULTIVO DEL PALTO, REGION MOQUEGUA

RIESGO AGROCLIMÁTICO								
CATEGORIA	GRADO DE AFECTACIÓN AL CULTIVO	RENDIMIENTO DEL CULTIVO						
Muy Bajo	Sin afección	Superior a su promedio						
Bajo	Ligeramente Afectado	Ligeramente inferior a su promedio						
Medio	Moderadamente Afectado	Dentro de lo esperado						
Micalo	Moderadamente Alectado	Defitio de lo esperado						
Alto	Fuertemente Afectado	Inferior a su promedio						

MONITOREO FENOLOGICO DEL CULTIVO DE PALTO VARIEDAD FUERTE EN LA ESTACION CO-QUINISTAQUILLAS - ABRIL 2025



FENOLOGÍA															
FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
FOLIACION (65 DIAS)	01/06/2024	04/08/2024													
FLORACION (89 DIAS)	050/08/2024	01/11/2024													
FRUCTIFICACION (146 DIAS)	02/11/2024	27/03/2025													
MADURACION (34 DIAS)	28/03/2025	30/04/2025													
REPOSO VEGETATIVO															

Presidenta Ejecutiva del SENAMHI (e)
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú-SENAMHI
Blga. Raquel Hilanova Soto Torres
rsoto@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 gmiranda@senamhi.gob.pe

Próxima actualización: 10 de junio de 2025



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

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

Dirección Zonal 7 - DZ7 Calle 3 Lote 4 y 5 Para Grande Tacna Central telefónica: [51 1] 01-6141414

[51 1] 052-480071 Anexo 301 Consultas y sugerencias: gmiranda@senamhi.gob.pe