

**Abril
2026**

**BOLETÍN
AGROCLIMÁTICO
MENSUAL**

DZ 4



Presentación

El SENAMHI ha implementado un sistema de monitoreo agroclimático y fenológico en las principales zonas productoras, donde se dispone de una red de estaciones meteorológicas automáticas y convencionales, así como también se ejecuta un programa de observaciones fenológicas en los principales cultivos de seguridad alimentaria y agroexportación, en beneficio de los tomadores de decisión y agricultores a nivel nacional.



DZ 4

TOMA EN CUENTA

VARIABLES AGROCLIMÁTICAS:

Valores que sirven para cuantificar algún tipo de relación que mantienen el crecimiento, el desarrollo y la productividad de los cultivos con las condiciones meteorológicas.

REQUERIMIENTO TERMICO:

Son requerimientos de calor necesarios para el desarrollo y crecimiento de los cultivos. Cada cultivo requiere cantidades diferentes de calor.

FENOLOGÍA:

Diferentes estados de crecimiento y desarrollo del cultivo. También ve la productividad de los cultivos con las condiciones meteorológicas que impactan.

FENÓMENOS CLIMÁTICOS ADVERSOS:

Son fenómenos ambientales que repercuten en el normal desarrollo de las fases fenológicas de los cultivos.

MONITOREO AGROCLIMÁTICO

Cultivo palto var. Naval

Huayán

Cultivo de Palto: Fase de fructificación fin 100%

Estado: Bueno

Evento Abril 2026: La temperatura mínima promedio fue de 18.6 °C y máxima 28.9 °C. Este rango térmico está ligeramente por encima de lo normal para el cultivo.

La normal climatológica (TEMPERATURA MÁXIMA) en la Estación de Huayán es de **28.9 °C** para el mes de abril. Pero se ha registrado 19 días con temperatura máxima superior a la normal. Los días más resaltantes son el 05/04 (30.8°C), 08/04 (30.8°C) y 19/04 (30.8°C), pero no se registra ningún impacto a corto plazo.

En la Cuenca Chancay Huaral (Zona Baja), los riegos fueron normales.



DISTRITO DE HUARAL MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Meses													
						Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic		
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE																	
		FOLIACIÓN																	
		FLORACIÓN																	
		FRUCTIFICACIÓN	08/12/2025	A la fecha															
		MADURACIÓN																	

MONITOREO AGROCLIMÁTICO

Cultivo fresa var. Sabina

Huaura, Monitoreo del cultivo de fresa. Para el análisis climático se está utilizando los datos de la estación ALCANTARILLA.

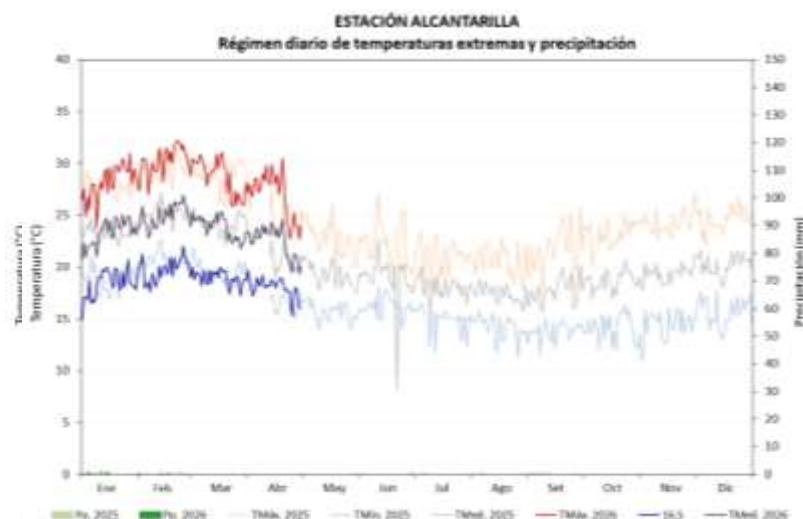
Cultivo de Fresa: Fase de botón floral 10%

Estado: Bueno

Evento Abril 2026: La temperatura mínima promedio fue de 15.3 °C y máxima 27.0 °C. Este rango térmico está ligeramente por debajo de lo normal para el cultivo.

La normal climatológica (TEMPERATURA MÁXIMA) en la Estación de Alcantarilla es de **26.6 °C** para el mes de abril. Pero se ha registrado 21 días con temperatura máxima superior a la normal. Los días más resaltantes el 20/04 (30.5°C), 14/04 (29.9°C) y 11/04 (29.8°C), pero no se registra ningún impacto a corto plazo.

En la Cuenca Huaura (Zona Baja), los riegos fueron normales.



MONITOREO DEL CULTIVO DE FRESA ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DE LA FRESA var. SABINA

ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTARILLA	BOTÓN FLORAL	23/04/2026	A la fecha													
	FLORACIÓN															
	FRUCTIFICACIÓN															
	MADURACIÓN															

MONITOREO AGROCLIMÁTICO

Cultivo mandarina var. MURCOTT

Cañete, Monitoreo del cultivo de mandarina. Para el análisis climático se está utilizando los datos de la estación SOCSI CAÑETE.

Cultivo de Mandarina: Fase de fructificación fin 100%

Estado: Bueno

Evento Abril 2026: La temperatura mínima promedio fue de 18.1 °C y máxima 30.3 °C. Este rango térmico está ligeramente por encima de lo normal para el cultivo.

La normal climatológica (TEMPERATURA MÁXIMA) en la Estación de Alcantarilla es de **28.8 °C** para el mes de abril. Pero se ha registrado 26 días con temperatura máxima superior a la normal. Los días más resaltantes el 01/04 (32.3°C), 02/04 (32.2°C) y 06/04 (31.9°C), pero no se registra ningún impacto a corto plazo.

En la Cuenca Huaura (Zona Baja), los riegos fueron normales.



MONITOREO DEL CULTIVO DE MANDARINA

ESTACIÓN CAÑETE: FASES FENOLÓGICAS DE LA MANDARINA - MURCOTT

ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	Pp.	T. Optima	
SOCSI CAÑETE	HINCHAZÓN DE BOTÓN FLORAL																22.5	12.8	0.0	28.0 - 10.0	
	APERTURA DE BOTÓN FLORAL																24.3	14.6	0.0	28.0 - 10.0	
	FLORACIÓN																25.0	15.3	0.0	28.0 - 10.0	
	FRUCTIFICACIÓN	8/12/2025	A la fecha															28.0	17.3	0.0	30.0 - 10.0
	MADURACIÓN																				30.0 - 10.0

Análisis y Redacción:

Ing. Victor Alfredo Cabana Yunguri
vcabana@senamhi.gob.pe

Colaboración:

María Isabel Roca De Paladines

Próxima actualización: 9 de Junio de 2026



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Av. General Edmundo
Pastor S/N – Surco Lima -
Perú

Consultas:

994440082

email:

vcabana@senamhi.gob.pe



www.senamhi.gob.pe /// 5