



PERÚ
Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 21 al 27 de noviembre de 2023



Subdirección de Predicción Agrometeorológica -SPA
Dirección de Agrometeorología-DAM

Plantaciones de mango en
fructificación
Motupe - Lambayeque

Presentación

El Senamhi brinda a productores, tomadores de decisiones, planificadores, medios de comunicación y a la población en general, una síntesis útil y oportuna del monitoreo de cultivos a través del "Reporte agrometeorológico de impactos" a nivel nacional. El Senamhi actualiza esta información semanalmente.

TOMAR EN CUENTA

TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

FENOLOGÍA:

Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el manejo de riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas instantáneas en meses, años y décadas.

ANOMALÍA MENSUAL:

Es la diferencia entre un valor promedio mensual y su respectiva normal climática normal promediada en 30 años.



SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información : <https://forms.gle/sD25ahaaj4bzkZMq8> ó escanea el código "QR"

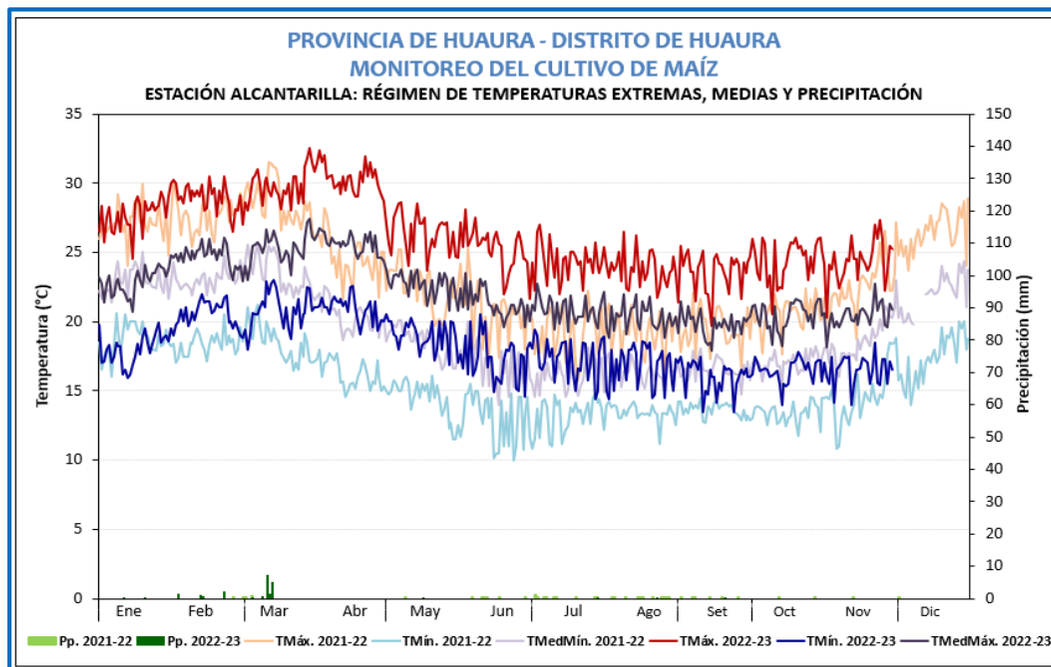
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

LIMA

En la estación Alcantarilla, el cultivo de Maíz variedad INIA-619 manejado bajo riego, continuo en la fase de aparición de hojas con estado regular, debido a la infestación de pulgones que afectaron la capacidad fotosintética del cultivo, además de que, podrían comprometer el rendimiento a futuro; en la semana se registro condiciones térmicas cálidas (temperatura máxima de hasta 25.37°C y mínima de 16.67°C), sumado de riegos oportunos.



Cultivo de Maíz en fase de aparición de hojas con estado regular en la estación Alcantarilla



DISTRITO DE HUAURA - PROVINCIA DE HUAURA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MAÍZ
ESTACIÓN: ALCANTARILLA _ FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ (VARIEDAD INIA 619).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA					
			INICIO	FINAL	Enc.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T. MED
ALCANTARILLA	COSTA	EMERGENCIA	09 de septiembre	14 de septiembre													22.30	15.53	0.10	16.32
		APARICIÓN DE HOJAS	15 de septiembre	Alefocha													24.27	16.33	0.40	20.30
		PAHOJA																		
		ESPIGA																		
		MADURACIÓN LEÑOSA																		
		MADURACIÓN PASTOSA																		
MADURACIÓN CÔRREA																				

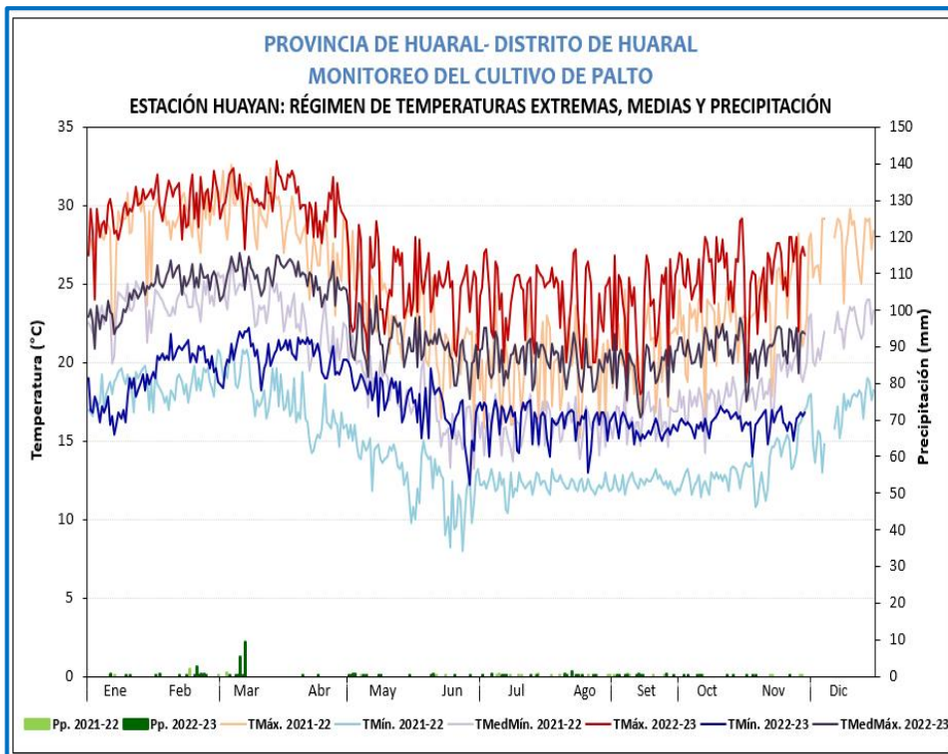
MAÍZ

LIMA

En la estación Huayan, el cultivo de palto variedad "Naval" continuo en la fase de fenológica de floración con estado bueno, favorecido por condiciones térmicas diurna y nocturna más cálidas (Temperatura máxima 26.66°C y mínima 16.23 °C), además de riegos oportunos.



Cultivo de palto en fase de floración en la estación Huayan.



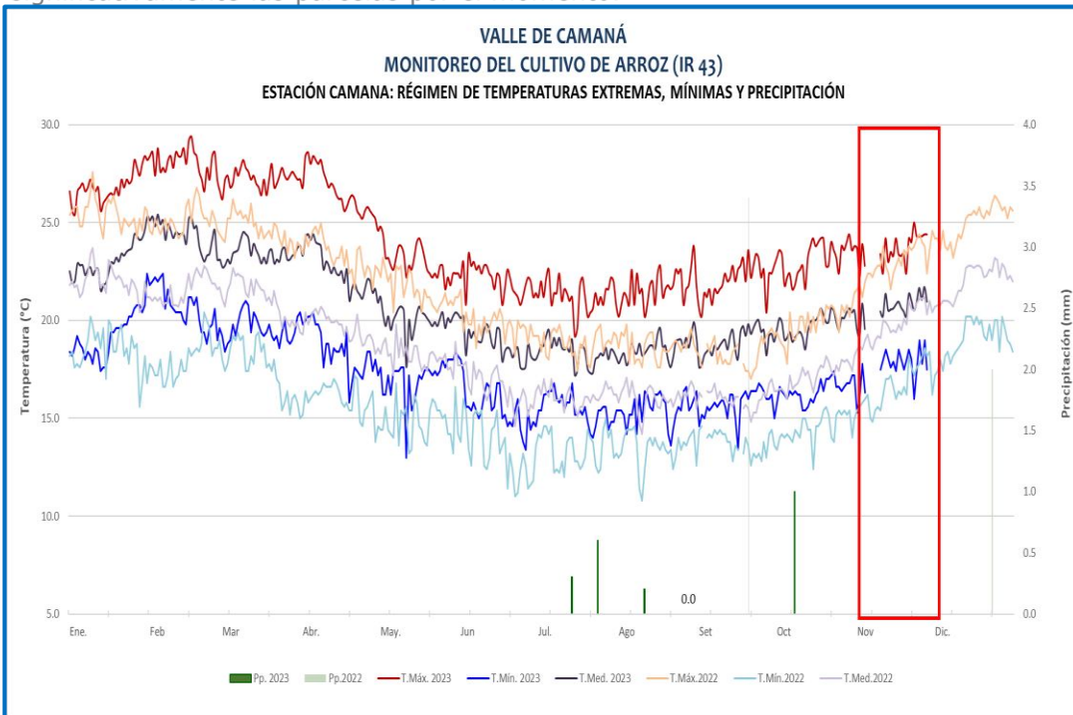
PALTO

DISTRITO DE HUARAL
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO
ESTACIÓN HUAYAN: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PALTO

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA										CLIMA					
			INICIO	FINAL	May.	Jun.	Jul.	Agos.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T.MED		
HUAYAN	COSTA	FOLIACIÓN																
		FLORACIÓN	21 de Octubre	A la fecha										25.65	16.31	1.00	20.98	
		FRUCTIFICACIÓN																
		MADURACIÓN																

AREQUIPA

En el ámbito de la estación Camaná, el cultivo de arroz Var. "IR 43"(bajo condiciones de riego), continuo en fase fenológica de Macollaje al 100%. Durante la semana, prevalecieron las condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas con valores por encima de sus normales (temperatura máxima de hasta 23.6°C y mínima de 17.5°C), además de favorecer la continuidad plagas que no afectaron significativamente las parcelas por el momento.



Cultivo de arroz en fase de macollaje con estado bueno en la CO. Camaná.



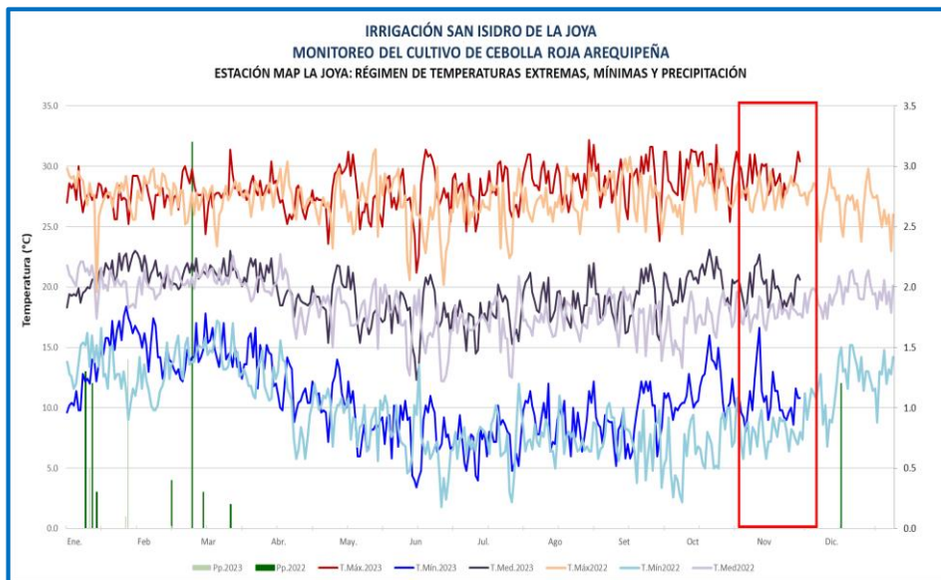
ARROZ

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VARIEDAD IR43
Transplante: 04 de octubre del 2023

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima					
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	18/08/23	21/08/23														21.8	15.7	0.2	18.8	12.0	39	28.0		
		PLÁNTULA	22/08/23	30/10/23															22.6	16.1	1.0				19.4	
		MACOLLAJE	31/10/23																23.6	17.5	0.0				20.6	
		ELONGACIÓN DE TALLO																								
		INICIO DE PANOJA																								
		DESARROLLO DE PANOJA																								
		FLORACIÓN																					15.0	39	30.0	
		MADURACIÓN LECHOSA																								
		MADURACIÓN PASTOSA																					12.0	39	30.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA																								

AREQUIPA

En la estación la Joya, el cultivo de cebolla variedad "Roja Arequipeña" manejado bajo riego, continuo en la fase fenológica de Maduración completa. Durante la semana, prevalecieron las condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas, observándose la continuidad de "cenicilla" (*Peronospora destructor*) en porcentaje mayor; por el momento no se reporto daños significativos en las parcelas.



IRRIGACIÓN LA JOYA - SAN ISIDRO
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA
 ESTACIÓN MAP LA JOYA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE CEBOLLA VARIEDAD ROJA AREQUIPEÑA
 Trasplante: 08/07/2023

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima		
MAP LA JOYA	IRRIGACIÓN	APARICIÓN DE HOJAS	08/07/23	29/09/23													28.5	8.2	0.0	18.3	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO	30/09/23	08/11/23														29.4	11.2	0.0			20.3
		MADURACIÓN INICIAL	09/11/23	19/11/23														28.9	10.7	0.0			19.8
		MADURACIÓN COMPLETA	20/11/23															29.2	10.0	0.0			19.6

