











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



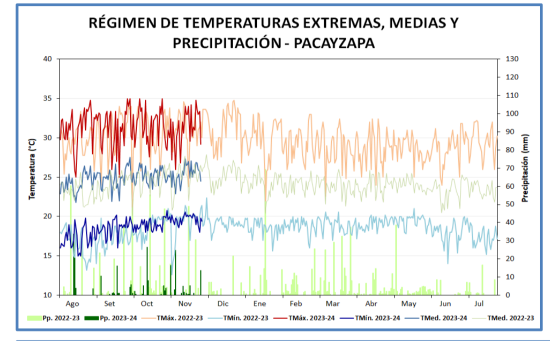
SAN MARTIN

baja)

MADURACIÓN

20/01/2022)

En la zona de Alto Mayo-Pacayzapa, las plantaciones de café variedad Catimor, se encontraron en fructificación con estado bueno, favorecido por las lluvias reportadas durante la tercera década de 13.3 mm. Respecto a las condiciones térmicas estuvieron por encima de sus normales climáticas (Tmax. 34.8 °C) y debajo de sus normales (T mín. 18 °C).





Plantaciones de café en fase de fructificación en la zona-Alto Mayo.

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO **FENOLOGÍA** CLIMA **ESTACIÓN ZONA** FASES INICIO Jun Jul Ago Set Oct Nov Dic Ene Feb Mar Abr May Jun MANTMEDTMIN Tcbaja Top- Top+ Tcalta REPOSO VEGETATIVO 10.0 18.0 22.0 30.0 Pacayzapa Alto Mayo HINCHAZÓN DE YEMAS 20/06/2023 25/06/2023 29.8 23.5 17.2 20.1 10.0 18.0 22.0 30.0 (Cultivo de (altiyud de café, variedad **BOTÓN FLORAL** 26/07/2023 19/08/2023 31.0 23.9 16.8 60.0 10.0 18.0 22.0 30.0 la estación catimor, FLORACIÓN 20/08/2023 24/09/2023 31.4 24.8 18.2 10.5 10.0 18.0 22.0 30.0 830 m, zona sembrado el FRUCTIFICACIÓN 25/09/2023 32.5 25.9 19.3 13.6 10.0 18.0 22.0 30.0



18.0 22.0 30.0

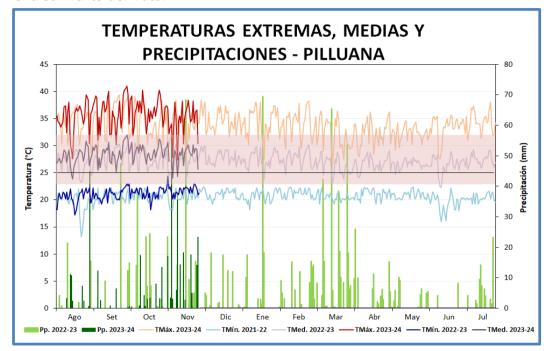
10.0





SAN MARTIN

En la estación Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51, se encontraron en la fase de fructificación y maduración mayoritariamente; durante la ultima década, las condiciones térmicas diurnas alrededor de sus normales (Tmax de 38.2) y nocturnas sobre sus normales históricas (Tmin de 21 °C), además, las precipitaciones de 42.6 mm generaron condiciones favorables para el crecimiento del fruto.





Plantaciones de cacao en fase fenológica de fructificación y maduración en estado bueno en la estación Pilluana.

MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	ТсВаја	Тор-	Topt	Тор+
Pilluana	Huallaga	REPOSO VEGETATIVO	11/06/2023	20/06/2023																	15.0	23.0	25.0	32.0
(cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Central (210 m, orilla al	BOTÓN FLORAL	21/06/2023	4/07/2023													34.3	27.1	19.8	8.2	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	5/07/2023	22/07/2023													33.5	26.8	20.0	4.2	15.0	23.0	25.0	32.0
	río	FRUCTIFICACIÓN	23/07/2023	12/09/2023													32.2	26.0	19.8	20.4	15.0	23.0	25.0	32.0
	Huallaga)	MADURACIÓN	13/09/2023														35.6	28.8	22.0	52.9	15.0	23.0	25.0	32.0

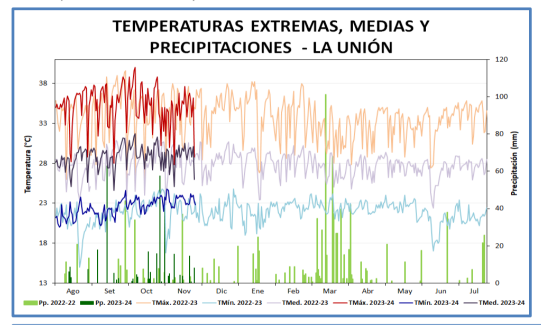






SAN MARTÍN

En la estación de la Unión, el cultivo de Maíz variedad híbrido Atlas 777 manejando bajo riego, se encontró en la fase de maduración lechosa e inicios de maduración pastosa con estado bueno, por efecto de las precipitaciones oportunas de 23.5 mm en las fases criticas del cultivo. Además, la condiciones térmicas estuvieron por encima de sus normales (temperatura máxima de hasta 36.8°C y mínima de 22.8 °C).





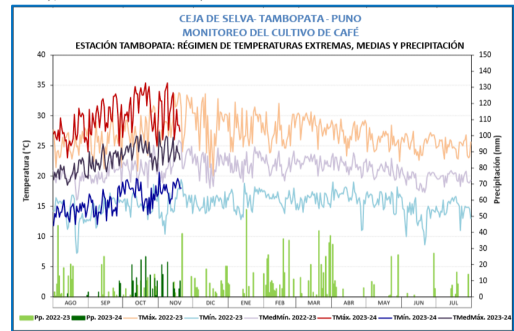
Cultivo de Maíz en fase de maduración lechosa con estado bueno en la estación Unión

MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO **FENOLOGÍA** REQUERIMIENTO TÉRMICO REQUERIMIENTO AGUA **ESTACIÓN** ZONA Ago Set Oct Nov Dic Ene Feb Mar Abr May Jun Jul TMAX TMED TMIN PP Tcbajas Top- Top+ Tcalta FASES INICIO FINAL 17/09/2023 **EMERGENCIA** 14/09/2023 34.4 28.1 21.7 68.2 10.0 18.0 21.0 25 mm **APARICIÓN DE HOJAS** 28/10/2023 18/09/2023 35.8 29.0 22.1 25.1 10.0 20.0 33.0 115 mm Huallaga Central PANOJA 29/10/2023 6/11/2023 33.1 28.5 23.8 49.5 10.0 25.0 33.0 35.0 23 mm La Unión Fecha de (Valle del **ESPIGA** 7/11/2023 14/11/2023 33.1 28.2 23.3 65.1 10.0 25.0 33.0 35.0 14 mm siembra Biavo) MADURACIÓN LECHOSA 15/11/2023 26/11/2023 09/09/202 35.2 29.4 23.6 8.3 10.0 25.0 33.0 34 mm MADURACIÓN PASTOSA 27/11/2023 29.0 23.4 23.5 10.0 25.0 33.0 MADURACIÓN CÓRNEA 10.0 25.0 33.0



PUNO

En la estación Tambopata, el cultivo de café variedad Caturra roja, continuo en la fase fructificación, manteniendo estado bueno. En la semana, se registraron lluvias esporádicas, además de condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas (temperatura máxima de hasta 31.58°C y mínima de 29.71); sin afectar al cultivo por el momento.





Plantaciones de café en fase de fructificación en la estación Tambopata.

