



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 16 al 22 de junio del 2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA
Dirección de Agrometeorología-DAM

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 del 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.



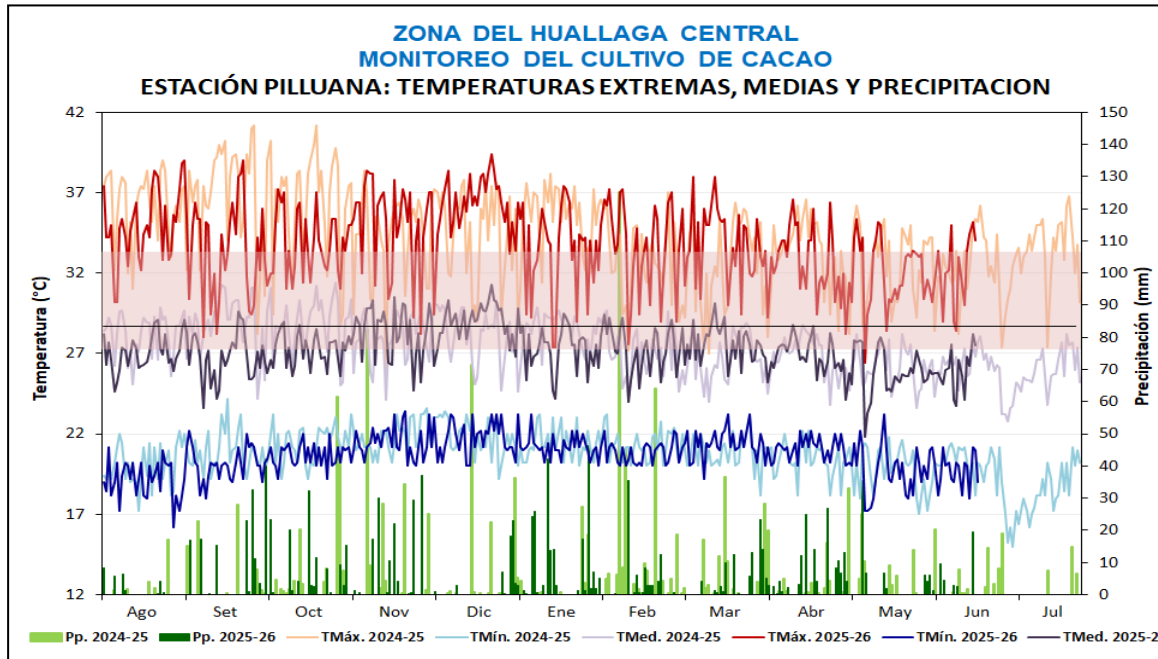
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR".

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

SAN MARTÍN

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, ICT y Pucallpa, el cultivo de cacao continúan en maduración, con ejecución de cosechas, las precipitaciones (25 mm) de esta semana favorecieron el desarrollo de las mazorcas, al igual que las temperaturas diurna y nocturnas entre encima de sus normales y debajo sus normales.



Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

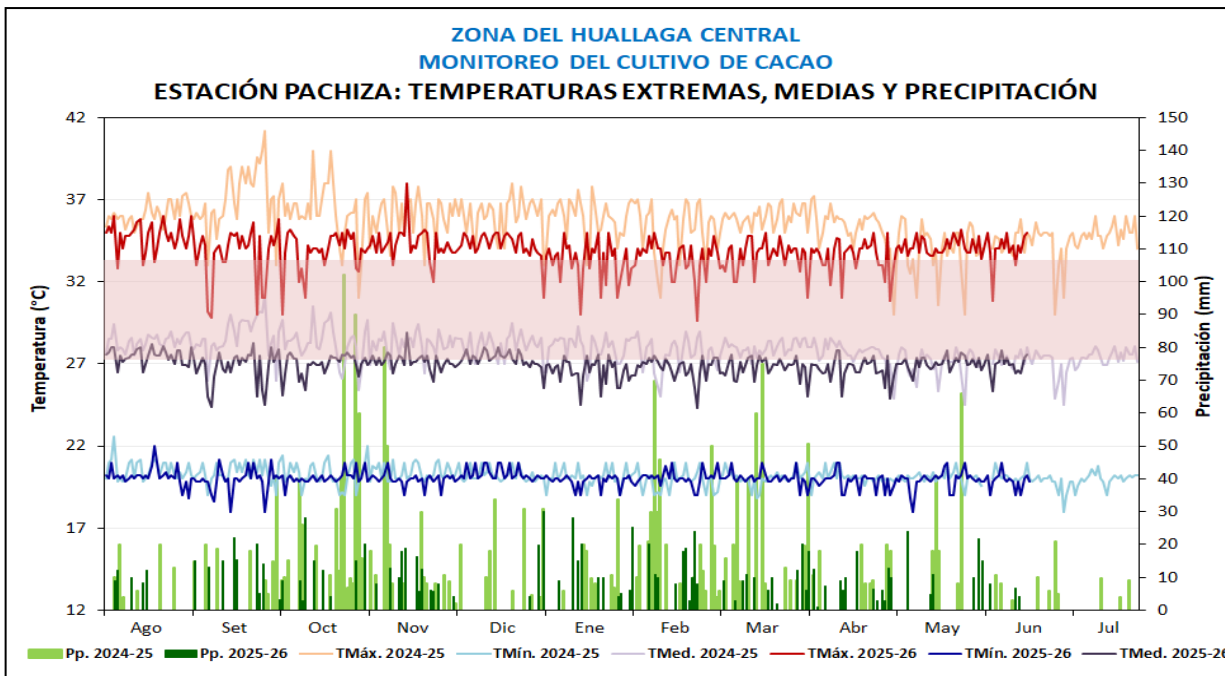
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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	TcBaja	Top-	Topt	Top+
		REPOSO VEGETATIVO	BOTÓN FLORAL	FLORACIÓN	FRUCTIFICACIÓN	MADURACIÓN																			
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO VEGETATIVO	15/10/2025	20/10/2025													34.2	27.5	20.8	53.4	15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL	21/10/2025	15/11/2025														33.5	27.1	20.7	36.1	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	16/11/2025	27/11/2025														34.5	28.3	22.1	41.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	28/11/2025	15/02/2026														31.8	26.2	20.6	57.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	16/02/2026															32.2	25.6	19.0	25.0	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de cacao en la zona de Pachiza continuo en la fase de maduración con estado bueno, realizándose las ultimas cosechas. Durante la semana las temperaturas por debajo de sus normales, con temperaturas en la máxima de 35°C y mínimas 19°C, además de precipitaciones (10.8 mm). Condiciones ambientales que favorecen el desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas selectivas.



Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

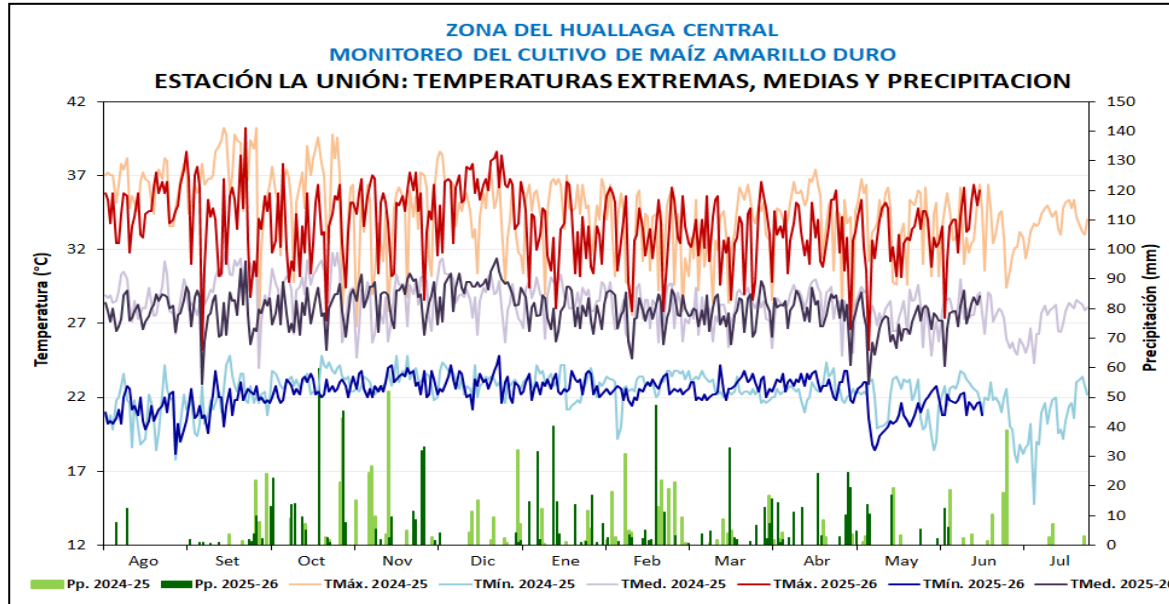
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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	TcBaja	Top-	Topt	Top+	
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025														35,0	27,5	19,9	0,0	15,0	23,0	25,0	32,0	
		BOTÓN FLORAL	1/09/2025	25/09/2025														33,1	26,4	19,6	28,0	15,0	23,0	25,0	32,0
		FLORACIÓN	26/09/2025	20/10/2025														34,0	27,0	20,0	31,0	15,0	23,0	25,0	32,0
		FRUCTIFICACIÓN	21/10/2025	20/02/2026														33,5	26,9	20,2	36,0	15,0	23,0	25,0	32,0
		MADURACIÓN	21/02/2026															34,1	27,0	19,9	10,8	15,0	23,0	25,0	32,0

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de maíz amarillo atlas 777 continuo en la fase fenológica de maduración córnea con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas favorecieron el secado progresivo de la planta.



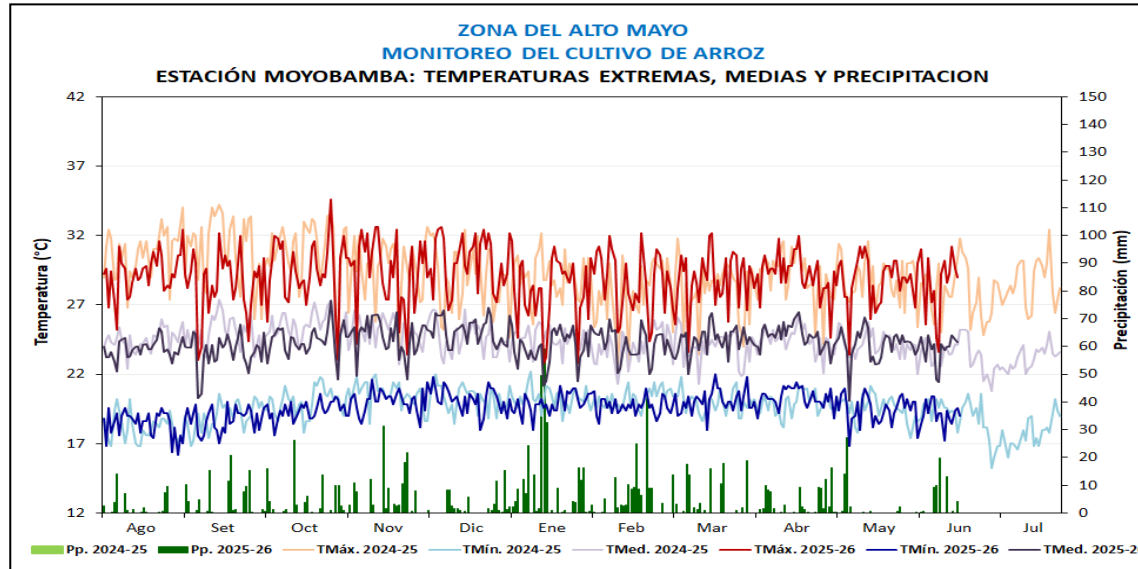
Estación La Unión, cultivo de maíz maduración córnea

		FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA	
ESTACIÓN	ZONA	FASES		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tbajas	Top-	Top+	Talta	pp POR ETAPA
		La Unión (Valle del Biao) Maíz atlas 777 siembra 15/02/2026	Huallaga Central	EMERGENCIA	20/02/2026	21/02/2026																		
APARICIÓN DE HOJAS	22/02/2026			5/04/2026												32.1	27.6	23.1	12.3	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
PANOJA	6/04/2026			10/04/2026												34.0	28.4	22.7	37.8	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
ESPIGA	11/04/2026			18/04/2026												33.8	28.4	22.9	55.1	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
MADURACIÓN LECHOSA	19/04/2026			30/04/2026												33.3	28.4	22.7	30.5	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
MADURACIÓN PASTOSA	1/05/2026			11/05/2026												32.2	28.0	22.8	73.2	10.0	25.0	33.0	35.0	
MADURACIÓN CÓRNEA	12/05/2027															33.4	27.5	21.6	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	

MAIZ

SAN MARTÍN

El cultivo de arroz en la estación Moyobamba se encontró en la fase de elongación de tallo con estado bueno. Durante la semana las condiciones diurnas cálidas, aunadas a riegos oportunos favorecen el desarrollo vegetativo de la planta.



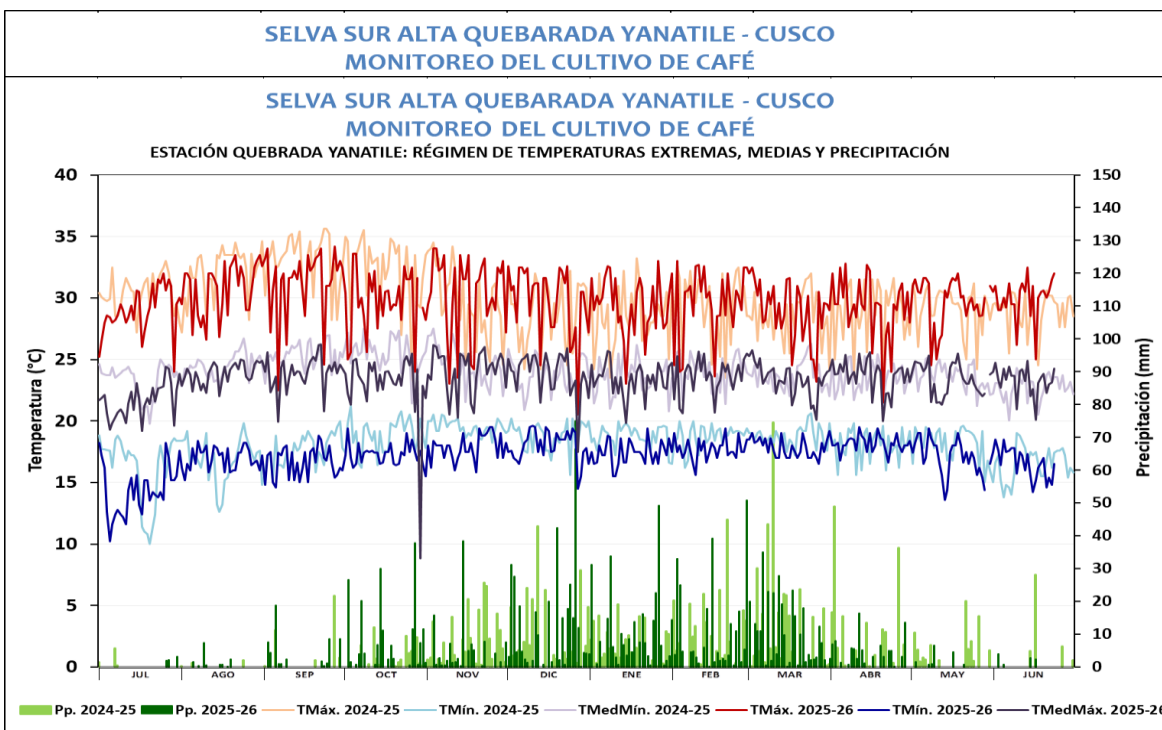
Estación La Unión, cultivo de maíz en elongación de tallo

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	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta	
Moyobamba	Alto Mayo (zona productora, altitud 860 m, clima templado)	EMERGENCIA																29.3	24.9	20.4	31.9	10.0	20.0	35.0	45.0	
		PLÁNTULA																	28.7	24.0	19.3	2.8	16.0	25.0	28.0	35.0
		MACOLLAJE																	28.7	24.0	19.3	1.1	16.0	25.0	28.0	35.0
		ELONGACIÓN DEL TALLO																	28.1	23.6	19.1	52.5	16.0	25.0	28.0	35.0
		INICIO DE PANOJA																					12.0	30.0	31.0	45.0
		DESARROLLO DE PANOJA																					16.0	25.0	31.0	33.0
		FLORACIÓN																					15.0	20.0	25.0	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																					22.0	30.0	33.0	35.0
		MADURACIÓN PASTOSA																					22.0	30.0	33.0	35.0
		MADURACIÓN Córnea																					22.0	30.0	33.0	35.0

ARROZ

CUSCO

En la zona de Quebrada Yanatile, las plantaciones de café (var. Catimor) continúan en la fase de maduración con cosechas finales y buen estado. Este desarrollo ha sido favorecido por condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, que oscilan dentro de sus rangos normales a ligeramente cálidas en el periodo no se registraron lluvias, lo cual favorecen las actividades de recolección.



CAMPAÑA 2025 - 2026
DEPARTAMENTO CUSCO
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ

ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLOGICAS DEL CAFÉ CATIMOR

ESTACION	FASES	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TERMICO			
		Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
QUEBRADA YANATILE	REPOSO VEGETATIVO																				
	HINCHAZÓN DE YEMAS																		0	15	18 - 22
	BOTÓN FLORAL													29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22	
	FLORACIÓN													29.97	17.01	13.82	23.49	15	28	18 - 24	
	FRUCTIFICACIÓN													30.16	17.35	996.70	23.75	15	28	18 - 24	
MADURACIÓN													30.10	16.40	2.80	23.25	15	28	18 - 24		



Estación Palto, cultivo de café en maduración