

Presentación

La Dirección Zonal 9, con la finalidad de fortalecer el desarrollo agropecuario en nuestra Región, pone a disposición su boletín agroclimático, para que sirva como herramienta, no solo para conocer la realidad agrícola regional, sino también para ayudarnos a tomar decisiones con respecto a la planificación de los cultivos, este boletín cuenta con un análisis detallado de las variables agrometeorológicas, y su influencia en las fases fenológicas de los cultivos de importancia económica de la región San Martín.



DZ 9 SAN MARTIN

TOMA EN CUENTA

VARIABLES AGROMETEOROLÓGICAS

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, entre las variables están la temperatura máxima, mínima, precipitación, humedad relativa, horas de sol, vientos, entre otras.

FENOLOGÍA

Es la ciencia que estudia la relación de los factores climáticos y los seres vivos. Trata de relacionar los diferentes estados de crecimiento, desarrollo y reproductivo de los seres vivos con las condiciones meteorológicas.

REQUERIMIENTO TÉRMICO

Es el tiempo térmico o suma de calor y las unidades térmicas son grados/día (°Cd). que induce el desarrollo de la planta.

EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS

Son eventos inusuales e impropios de una zona. Son aquellos eventos extremos de temperaturas máximas (olas de calor), temperaturas mínimas (heladas), precipitaciones (granizada), ráfagas de vientos, etc. que inciden en el desarrollo de las diferentes fases fenológicas del cultivo, lo que puede determinar una buena producción, el buen rendimiento o una pérdida total.

SUSCRIBETE AL BOLETÍN AGROCLIMÁTICO: http://www.senamhi.gob.pe



SÍNTESIS

Durante el mes de marzo del 2025, se realizó el seguimiento fenológico de los cultivos priorizados, de importancia económica y seguridad alimentaria en la región San Martín, comparando su desarrollo vegetativo y reproductivo con las condiciones meteorológicas prevalecientes en cada zona de producción.

El cultivo de café, predominantemente de la variedad catimor, en la estación de Pacayzapa (900 m.s.n.m.), se encuentra en la fase de fructificación y maduración, las temperaturas máximas y mínimas se registraron entre alrededor y por debajo de sus normales, mientras que las precipitaciones se presentaron ligeramente por debajo de sus normales.

La parcela de observación fenológica de cacao en la estación de Pilluana, se encuentra en fase fructificación, las temperaturas máximas y mínimas estuvieron entre alrededor y por encima de sus promedios históricos, mientras que las precipitaciones se registraron con valores alrededor de sus normales.

La parcela de observación fenológica del cultivo de maíz amarillo duro, en la estación de La Unión, híbrido atlas 777, fue sembrado a finales del mes de marzo, se encuentra en aparición de hojas, con estado regular, debido al déficit de lluvias..

La parcela de observación fenológica de arroz, en la estación de Moyobamba, se encuentra en descanso a finales del mes de marzo.



Cultivo de café en la estación Pacayzapa



Cultivo de cacao en la estación Pilluana



Cultivo de maíz en La Unión



Cultivo de arroz en Moyobamba



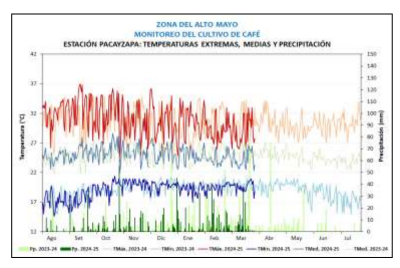
Cultivo de café

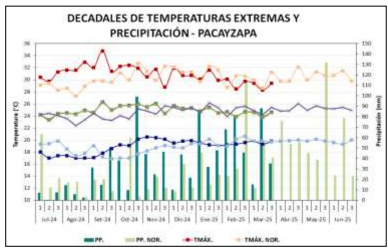
Durante el mes de marzo, el cultivo en la estación de Pacayzapa, (Alto Mayo), cuya altitud es de 900 m.s.n.m., se apreció en fase de fructificación y maduración, con estado del cultivo bueno, debido a la ocurrencia de precipitaciones frecuentes.

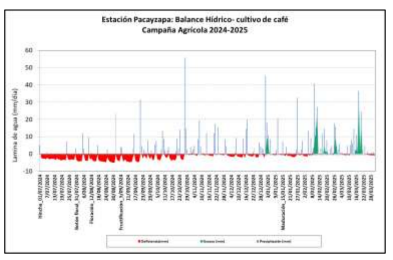
La temperatura máxima durante el mes de marzo en la estación de Pacayzapa se registró por debajo de lo observado en la campaña anterior con un promedio de 29.0°C, mientras que la mínima se observó con valores alrededor de sus normales, con un promedio mensual de 19.7°C. En tanto que la temperatura media estuvo, por encima del rango óptimo para el desarrollo del cultivo (18 - 22°C), con un promedio mensual de 24.4°C.

La precipitación en el mes de marzo acumuló 138.5 mm con una frecuencia de 20 días, lo que representa un déficit mensual de 22% con respecto a sus normales.

Estas condiciones ambientales registradas durante el mes, favorecieron al cultivo de café, ya que proporcionaron la humedad ambiental y al suelo, necesaria para el llenado de los granos. Asimismo, las precipitaciones más frecuentes, aceleran la maduración de los granos.









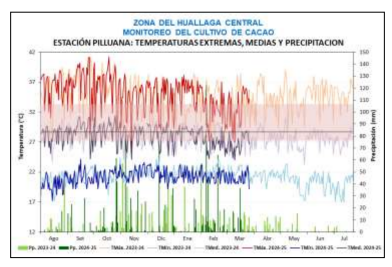
Cultivo de cacao

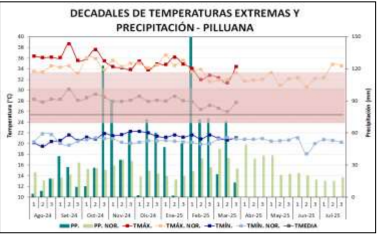
Durante el mes de marzo, el cultivo de cacao, predominantemente, del clon CCN51 en la estación de Pilluana, se encontraba en la fase de fructificación, el estado del cultivo fue bueno, debido a un régimen de precipitaciones por encima de sus normales.

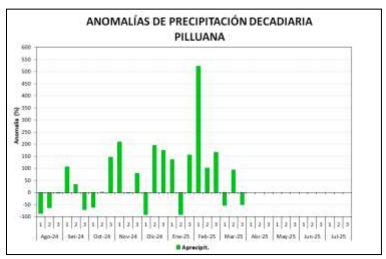
La temperatura máxima en el mes de marzo se registró por encima de observado en la campaña anterior con un promedio de 32.6°C. mientras que las temperaturas mínimas estuvieron alrededor de sus normales, con un promedio mensual de 21.0°C. En tanto que la temperatura media se reportó con un promedio mensual de 26.8°C.

La precipitación en el mes de marzo acumuló un total de 106.2 mm, con una frecuencia de 14 días al mes, lo que representa un ligero superávit mensual 2.7% con respecto a sus normales.

Estas condiciones ambientales, de lluvias cercanas a sus normales, han favorecido el desarrollo del cultivo, permitiendo una adecuada formación de la mazorca, sin embargo, en estas condiciones, sumado a un mal manejo fitosanitario, podría incrementar la infestación de monilia.









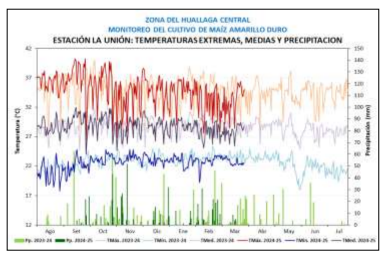
Cultivo de maíz amarillo

La parcela de observación fenológica del cultivo de maíz amarillo duro, en la estación La Unión, zona del Huallaga Central, fue sembrada el 25 de marzo con la semilla del híbrido atlas 777, actualmente está en aparición de hojas, con estado regular.

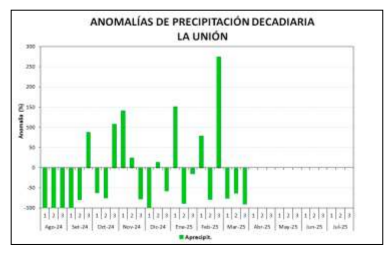
La temperatura máxima en este mes de marzo, se observó por encima de sus normales, con un promedio mensual de 32.9°C, la mínima reportó se con tendencia por encima de sus normales. con un promedio mensual de 22.8°C. En tanto que la temperatura media se observó con un promedio mensual de 27.9°C.

Las precipitaciones pluviales durante el mes de marzo acumularon 30.0 mm. con una frecuencia de 7 días de lluvia, principalmente en la segunda decariaria del mes, es decir, las Iluvias se presentaron con déficit mensual de 70% con respecto a sus normales.

El cultivo de maíz en la zona, fue sembrado a finales del mes de marzo, sin embargo, el déficit de lluvias en la tercera decadiaria del mes, podría perjudicar la germinación de la semilla, causando desuniformidad de las plantas.









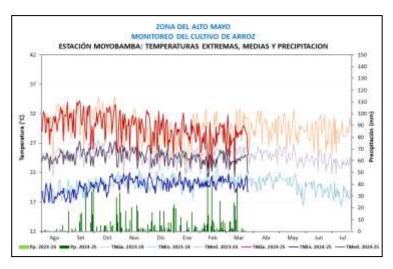
Cultivo de arroz

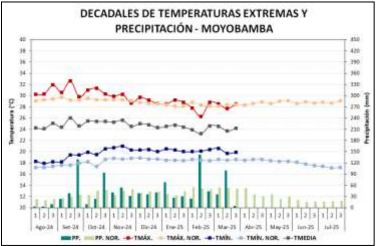
La parcela de observación fenológica del cultivo de arroz en la localidad de Moyobamba (Alto Mayo), se encuentra en descanso.

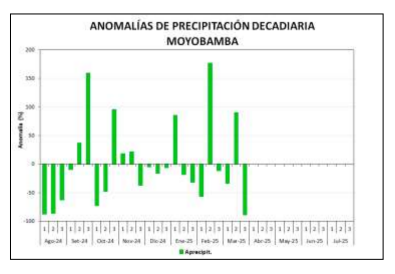
La temperatura máxima en este mes de marzo, se reportó entre alrededor de sus normales, con un promedio mensual de 28.2°C y la mínima estuvo por encima de sus normales, con un promedio mensual de 20.1°C. Mientras que la temperatura media se registró con un promedio mensual de 24.2°C.

Las precipitaciones durante el mes de marzo totalizaron 141.7 mm, con una frecuencia de 21 días de lluvia, lo que representa acumulados por debajo de sus normales con un déficit mensual del 20%.

El terreno está en descanso, sin embargo, se viene preparando el almácigo de la variedad valor en una parcela aledaña.









TENDENCIA AGROMETEOROLÓGICA



Cultivo de café

En el mes de abril, las precipitaciones por encima de sus normales, podrían generar ambientes adecuados para la maduración de los frutos en el cultivo de café, en la parte baja (800 a 1000 m.s.n.m.), se esperaría acumulados cercanos a 150 mm al mes, cuyas cantidades satisficieran la demanda hídrica del cultivo en esta etapa fenológica. En el mes de mayo, se esperarían lluvias entre normales a superiores, lo cual podrían generar ambientes muy húmedos, que serían favorables para el desarrollo de enfermedades fúngicas en la planta, como la roya amarilla y el ojo de pollo, además de acelerar la maduración.

Cultivo de cacao

En el mes de abril, se estiman precipitaciones por encima de sus normales, en la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, estas condiciones ambientales podrían favorecer al cultivo de cacao, que se encontraría en fructificación, aportando acumulados superiores a los 200 mm al mes, recurso hídrico necesario para el llenado de la mazorca. En el mes de mayo, las lluvias estarían entre normales a superiores, lo que podría generar ambientes muy húmedos que favorecerían el desarrollo de enfermedades como la monilia.

Cultivo de maíz amarillo

En el mes de abril se esperarían lluvias por encima de sus normales, con acumulados en el Huallaga Central cercanos a 100 mm/mes, estas condiciones ambientales podrían favorecer el crecimiento vegetativo del cultivo de maíz. En el mes de mayo, las lluvias entre normales a superiores, podrían beneficiar la fase reproductiva de las plantas.

Cultivo de arroz

En el mes de abril, se estiman precipitaciones por encima de sus normales, esto garantizaría el recurso hídrico en las fuentes naturales, para abastecer a las parcelas a través del riego por gravedad. En el mes de mayo, las precipitaciones entre normales a superiores, también favorecerían el abastecimiento de agua a las parcelas, garantizando la producción en esta campa agrícola. No se descarta que debido a la alta humedad, podría generar condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades.





mlozano@senamhl.gob.pe