

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: CACAO



Entre agosto y octubre 2024, predominarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían sobre sus normales en la selva norte y centro. Asimismo, se prevé precipitaciones de normales a inferiores a su climatología.

#### SELVA NORTE

Para las zonas productoras de San Martín en agosto y setiembre, se prevé lluvias bajo lo normal. Además, de temperaturas máximas y mínimas sobre lo normal en el próximo trimestre. Condiciones que generarían mayor tasa de evapotranspiración y consumo de agua por el cultivo, afectando la maduración y el normal desarrollo de cojines florales; además, de observándose escaso desarrollo de frutos maduros, caída de flores y bajo porcentaje de cuajado, por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio a alto. Para octubre, las lluvias estarían con acumulados entre sus normales propios de la temporada que podría favorecer la recuperación del cultivo que aún se encontraría en floración, por lo que se tendría un mejor panorama reduciendo en nivel de riesgo de medio a bajo.

#### SELVA CENTRO

Para la selva centro de las localidades de Leoncio Prado y Puerto Inca (Huánuco), se prevé que las lluvias registren acumulados entornos a su climatología; además, de condiciones térmicas habituales a su climatología. Condiciones que favorecería el avance de fructificación y maduración del cacao, por lo que el nivel de riesgo agroclimático se mantendría bajo. Sin embargo, en setiembre incrementaría el nivel de riesgo agroclimático a medio, debido a las lluvias deficitarias y temperaturas sobre lo normal que se prolongarían hasta octubre ocasionando en algunas zonas plantas con síntomas de estrés hídrico, térmico, incremento de plagas y enfermedades. Así mismo, en octubre se prevé que las lluvias estén habituales a su climatología favorables para el cultivo, por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio y bajo.

Por otro lado, para las provincias de Satipo y Chanchamayo (Junín), se espera que las lluvias y condiciones térmicas diurnas y nocturnas estén habituales a su climatología favoreciendo la floración y cuajado de frutos (próxima campaña) por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería bajo para agosto. Sin embargo, el nivel de riesgo agroclimático incrementaría a alto en setiembre, debido a las lluvias que tendrían acumulados bajo lo normal, además, de un régimen térmico con valores sobre lo normal afectando el normal desarrollo del cultivo. Para octubre se espera un riesgo agroclimático medio sobre todo por la prevalencia de condiciones cálidas que podrían ocasionar estrés térmico en el cultivo. Sin embargo, las lluvias esperadas estarían con valores normales que podrían favorecer al cultivo.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)  
[SUSCRIBETE AQUI](#)





