

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO

PGA-QUIQUIJANA

PERIODO: DEL 19 AL 25 DE MAYO DEL 2025

PRECIPITACIÓN DIARIA (MM)

ESTACIÓN	PP ACUM. 12/05 - 18/05	19/05/2025	20/05/2025	21/05/2025	22/05/2025	23/05/2025	24/05/2025	25/05/2025	PP ACUMULADO
CAICAY	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
CATCCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PARURO	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0
POMACANCHI	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TEMPERATURA MÁXIMA (°C)

ESTACIÓN	PROMEDIO 12/05 - 18/05	19/05/2025	20/05/2025	21/05/2025	22/05/2025	23/05/2025	24/05/2025	25/05/2025	PROMEDIO SEMANAL
CAICAY	23.93	21.2	22	21	24.4	23.2	25.2	15.4	21.77
CATCCA	18.43	16	16.6	SD	18	17	19.6	13.6	16.80
PARURO	24.47	23.8	22.6	23	SD	26	SD	18.8	22.84
POMACANCHI	19.17	16.9	18.2	17.6	18.4	18.8	18.9	16.7	17.93

TEMPERATURA MÍNIMA (°C)

ESTACIÓN	PROMEDIO 12/05 - 18/05	19/05/2025	20/05/2025	21/05/2025	22/05/2025	23/05/2025	24/05/2025	25/05/2025	PROMEDIO SEMANAL
CAICAY	2.26	4.2	3.8	6.6	6.2	7.6	7.4	8	6.26
CATCCA	1.29	SD	4	5.5	SD	3.5	3.5	5.5	4.40
PARURO	3.43	4.2	4.4	4.4	SD	6.8	6.8	7	5.60
POMACANCHI	1.26	1.6	1.4	3.8	6.4	3.2	3.8	3	3.31

En la semana se registraron temperaturas cálidas propias de la temporada, sin embargo se han reportado precipitaciones que han generado el retrazo en las labores de cosecha y post cosecha del maiz en Quiquijana.

PRONÓSTICO DEL 28/05/2025 AL 04/06/2025

Se esperan dias cálidos, con presencia de nuebes dispersas durante el día, condiciones favorables para la cosecha del maíz. Sin embargo no se descarta la ocurrencia de lluvias ligeras los dias 30 y 31 de mayo, lo que podría retrasar los trabajos de corte, desoje, selección, secado y desgrane del maíz y tambien generar ambientes favorables para la presencia de moho y hongos en las mazorcas.

RECOMENDACIONES 🎉 💆

- Realizar labores de cosecha de manera oportuna y en horas de la mañana.
- Realizar la labor de selección adecuada durante el despanque, secado y desgrane de maíz.
- Si despues de haber realizado el corte del maíz y se ha formadola phicha o el arco, se recomienda realizarlo de menor cantidad de plantas, para no generar ambientes con mayor humedad.
- Habilitar secaderos de preferencia con 70 cm de ancho como máximo y techos adecuados para asegurar una buena ventilación y secado.

PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN 04 DE JUNIO