

## **PRONOSTICO AGROMETEOROLOGICO PARA QUEVEDO (12/05/2023 – 18/05/2023).**

**Un servicio de ayuda a los agricultores en los cultivos de cacao, palma aceitera, tabaco, maíz, balsa y banano.**

El pronóstico analiza las condiciones del día presente y de los seis (6) días posteriores. Se monitorean cinco cultivos de interés comercial: **Cacao, Palma aceitera, Tabaco, Maíz y Banano en el Cantón de Quevedo.**

Es preciso aclarar que este pronóstico puede tener mayor probabilidad de ocurrencia si se instala una estación automática que brinde información específica de la empresa o finca de interés. Por este medio se pueden hacer instalaciones de estaciones Ambient Weather a precios módicos.

## **Pronóstico agrometeorológico, Quevedo (19/05/2023 – 25/05/2023).**

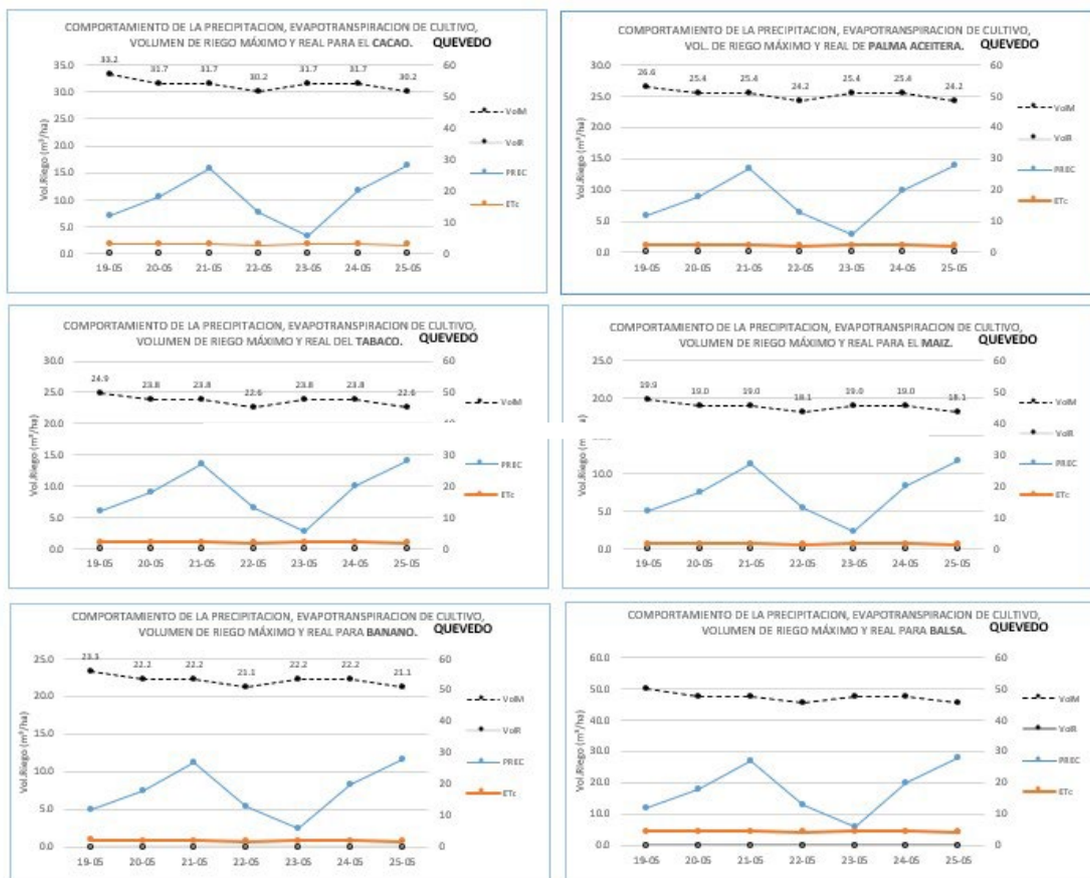
### **Abastecimiento hídrico**

En la etapa que se analiza, el cultivo del CACAO no presentó afectaciones. Las precipitaciones son satisfactorias, fluctuando entre 5.59 y 28 mm. No existen déficits hídricos. El balance resultó satisfactorio, con valores entre 8.15 y 34.27 mm. Para el período no existen demandas de riego. El cultivo del MAIZ no presentó afectaciones. El balance resultó satisfactorio, con valores entre 30.34 y 56.45 mm. Para el período no existen demandas de riego. El cultivo del PALMA AC. no presentó afectaciones. El balance resultó satisfactorio, con valores entre 8.65 y 34.61 mm. Para el período no existen demandas de riego. El cultivo del BANANO no presentó afectaciones. El balance resultó satisfactorio, con valores entre 17.68 y 43.55 mm. Para el período no existen demandas de riego. El cultivo del TABACO no presentó afectaciones. El balance resultó satisfactorio, con valores entre 8.72 y 34.68 mm. Para el período no existen demandas de riego. El cultivo del BALSA no presentó afectaciones. El balance resultó satisfactorio, con valores entre 6.06 y 32.54 mm. Para el período no existen demandas de riego.

Un servicio de ayuda a los agricultores en los cultivos de cacao, palma aceitera, tabaco, maíz y banano.

[www.prodeuteq.gob.ec](http://www.prodeuteq.gob.ec)





## Pronóstico agrometeorológico, Quevedo (19/05/2023 – 25/05/2023).

### Evaluación del riesgo de plagas

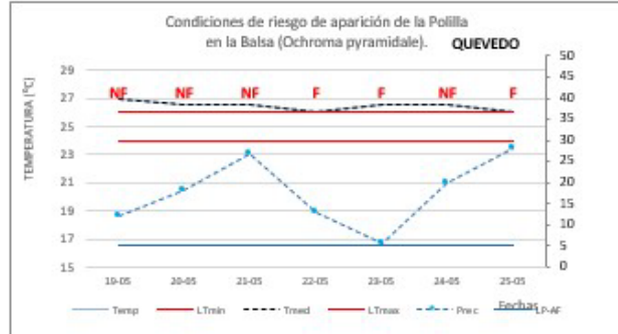
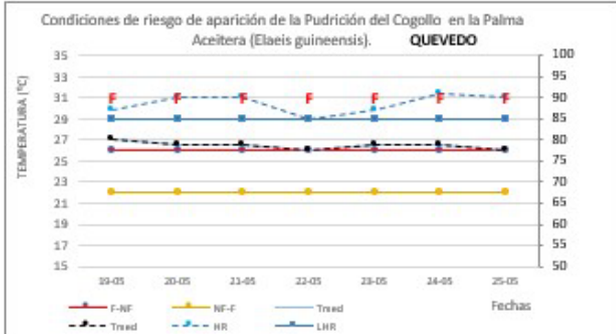
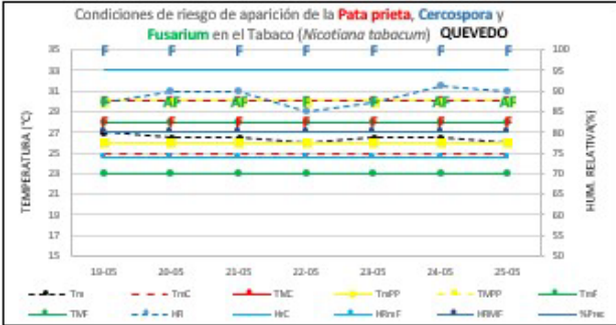
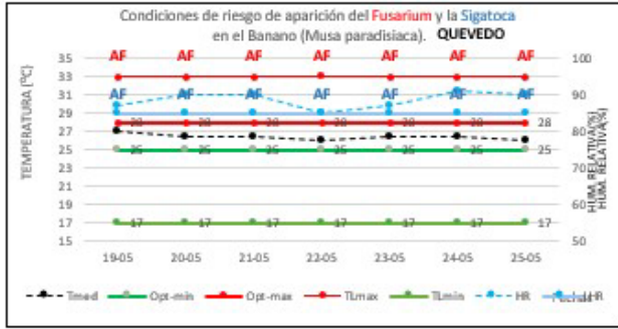
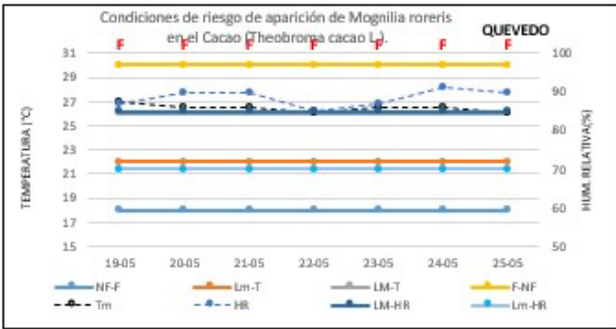
(LEYENDA: F-Favorable; AF-Altamente Favorable; NF-No Favorable)

Para el cultivo del CACAO en la Mognilia son favorables (F) durante todo el período. Para el cultivo del MAIZ en la Roya y la Mancha anular son altamente favorables (AF) durante todo el período. Para el cultivo del PALMA AC.en la Pudrición del cogollo son favorables (F) durante todo el período. Para el cultivo del BANANO en el Fusarium y la Sigatoca son altamente favorables (AF) durante todo el período. Para el cultivo del TABACO en el Fusarium, son favorables (F) durante todo el período. En el caso de la Pata Prieta las condiciones son favorables (F) durante la mayor parte del período. Estas condiciones son AF en un 14.28 %; y son F en un 85.71 %. En el caso de la Cercospora son altamente favorables (AF) durante la mayor parte del período. Estas condiciones son AF en un 57.14 %; y son F en un 42.85 %. Para el cultivo de la BALSA en la Polilla son no favorables (NF) durante la mayor parte del período. Estas condiciones son F en un 42.85 %; y son NF en un 57.14 %.

Un servicio de ayuda a los agricultores en los cultivos de cacao, palma aceitera, tabaco, maíz y banano.

[www.prodeuteq.gob.ec](http://www.prodeuteq.gob.ec)





Un servicio de ayuda a los agricultores en los cultivos de cacao, palma aceitera, tabaco, maíz y banano.

[www.prodeuteq.gob.ec](http://www.prodeuteq.gob.ec)



Cantón-QUEVEDO

Columna1	CACAO Mognilia	PALMA Pudrición Cogollo	MAIZ Plagas diversas	TABACO Fusarium	TABACO Pata prieta	TABACO Cercospora	BANANO Fusarium	BANANO Sigatoca	BALSA Polilla
19-05	F	F	AF	F	AF	F	AF	AF	NF
20-05	F	F	AF	F	F	AF	AF	AF	NF
21-05	F	F	AF	F	F	AF	AF	AF	NF
22-05	F	F	AF	F	F	F	AF	AF	F
23-05	F	F	AF	F	F	F	AF	AF	F
24-05	F	F	AF	F	F	AF	AF	AF	NF
25-05	F	F	AF	F	F	AF	AF	AF	F

Un servicio de ayuda a los agricultores en los cultivos de cacao, palma aceitera, tabaco, maíz y banano.

[www.prodeuteq.gob.ec](http://www.prodeuteq.gob.ec)

