

**SIN FENÓMENOS:**

# Clima favorable para la siembra de primera



**La SAG, socializará con productores nacionales las fechas de siembra de los cultivos por departamento.**

Honduras registrará lluvias desde abril y temperaturas más bajas del promedio hasta julio en una temporada neutra, sin fenómenos de "El Niño" o "La Niña", según los pronósticos y perspectiva climática preliminar para la siembra de primera 2021.

En marzo las temperaturas serían un poco frescas en el Corredor Seco, El Paraíso, Francisco Morazán, Comayagua, La Paz, Intibucá y el norte de Choluteca, mientras "marzo no va a ser tan caliente como en otros años", estimó el director del Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (Censaes), de la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco), Francisco Argüín.

Honduras ha estado bajo la influencia del fenómeno de "La Niña" "moderada", que se mantendrá hasta marzo y en adelante vendrá una temporada "neutra", ni "La Niña", ni "El Niño", por lo menos hasta octubre.

## En abril habrá un escenario con lluvias que tienden a ser intensas

Según el modelo estadounidense, en abril habrá un escenario con lluvias que tienden a ser más intensas, pese a que es un mes que normalmente casi no llueve y en este año "vamos a tener dos chubascos".

En mayo, cuando empieza la temporada de lluvias, se registrarán temperaturas más frescas en todo el territorio nacional, excepto en el Caribe, con precipitaciones arriba del promedio, entre 20 y 40 milímetros, sobre todo en La Mosquitia y la parte sur occidental del país.

Sin embargo, para junio se pronostica un déficit de lluvias, en gran par-

te de Francisco Morazán, El Paraíso, Olanchito, la parte sur de Comayagua y La Paz, en el bajo Aguán e Irioma en Colón. Las lluvias que se pronostican en mayo pueden compensar en el mes de junio.

"El período de siembra en el Corredor Seco empiezan entre mayo y junio y se necesita que las lluvias sean buenas para mantener la producción y los cultivos en buen desarrollo", destacó.

De acuerdo a los pronósticos, autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), socializarán con productores nacionales las fechas de siembra de los cultivos por departamento.

"Según la información obtenida, se reflejan las condiciones climáticas favorables para la producción agrícola" expresó, el titular de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) de la SAG, Gerardo Mirillo Gale.