

Boletín Técnico Climático

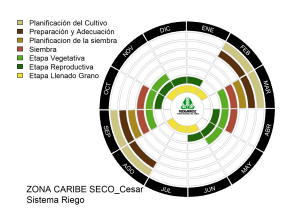
1. Calendario de las actividades de cultivo y temporada de lluvias.

departamento del Cesar

ABRIL DE 2019

Calendario de Cultivo

Calendario Climático



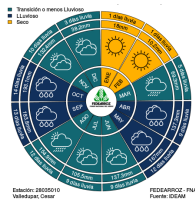


Ilustración 1 : Calendarios circulares de labores de cultivo y climatología para el departamento del Córdoba.

Contenido

- Generalidades Abril
- Predicción ENSO
- Climatología
- Recomendaciones

Resumen

Para el departamento del Cesar, abril mes siembras, ultimas adecuaciones de lotes y primeras labores agronómicas.

Climatológicamente abril es un mes lluvioso de la primera temporada de lluvias del año.

Actualmente se registran condiciones que sugieren la presencia de un evento El Niño debil, las cuáles se prevé que se mantengan hasta mitad de año, aunque, con menor probabilidad, también posible que se extendan hasta fin de año.

La temporada de lluvias siempre se presenta a pesar de haber un fenómeno El Niño (o La Niña), no obstante, esta pueda alterase a consecuencia del fenómeno.

El desempeño de los modelos de predicción en esta época del año es bajo, pero en general para abril se prevén aportes de precipitación entre normal y ligeramente por encima, para el periodo mayo - junio se prevé una alta incertidumbre en los acumulados de lluvia (Ilustración 4).

Inicia la campaña de primer semestre, en donde se están realizando labores encaminadas a lograr el exitoso establecimiento del cultivo, con actividades como: preparaciones y adecuaciones de suelos, primeras siembras, primeras controles sanitarios y primeras fertilizaciones.

Climatológicamente abril es un mes lluvioso de la primera temporada húmeda, con precipitaciones entre 110 - 140 mm, con temperaturas altas en el día y noches frescas, cielo parcialmente nublado y una humedad del aire superior a la presentada en marzo.

2. Variabilidad climática interanual (Fenómeno El Niño/ Oscilación del Sur ENOS).

2.1 ¿Que se prevé que pase respecto al fenómeno ENOS? (predicción)

En la ilustración 2 se presenta el pronóstico probabilístico del IRI para cada fase del fenómeno ENOS (El Niño - La Niña). En este se aprecia que para el trimestre actual (marzo – mayo) la probabilidad de estar bajo la ocurrencia de un fenómeno EL Niño actualmente es alta (80%), pero disminuye progresivamente hasta valores inferiores al 60% después de mitad de año, no obstante la posibilidad de que el fenómeno permanezca al menos hasta fin de año es considerable (50%).

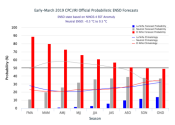


Ilustración 2 : Predicción del evento el ENOS. Fuente: IRI, Columbia.

Es importante mencionar que el desempeño de los modelos para predecir la temperatura superficial del mar en abril - junio es la más baja del año y por lo tanto existe alta incertidumbre en las predicciones actuales. De igual manera, por la baja alteración asociada a un evento El Niño débil los impactos típicos de un evento El Niño no necesariamente se evidenciarán en todas las ubicaciones geográficas.

2.2 Condición actual (monitoreo)

Durante marzo además del calentamiento del océano pacífico se observaron condiciones atmósfericas propias de eventos El Niño como gran cantidad de formación de nubes en la zona central del océano pacífico, visto a través de una disminución de la radiación de onda larga saliente (ver ilustración 3) y disminución de la velocidad del viento ecuatorial en la parte baja de la atmósfera. Mayor información en boletín Enos, sección pronósticos climáticos en year elimafedearroz com

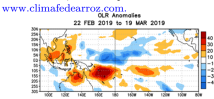


Ilustración 3 : Anomalía (alteración) de la radiación de onda larga saliente. Azul menos radiación saliente (predominio de nubes). Tomado del CPC/NOAA.

${\bf 3.}$ Comportamiento climatologico y predicción para el departamento del Cesar.

3.1 predicciónes locales

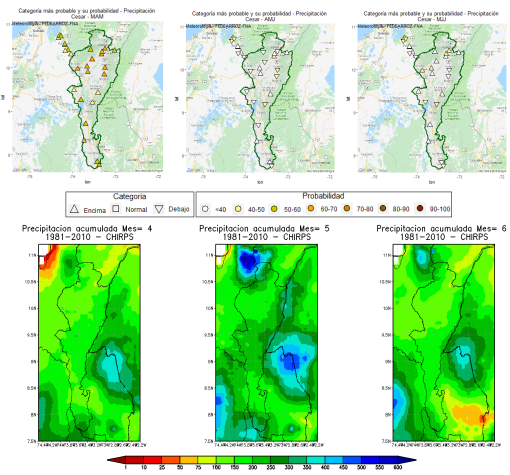


Ilustración 4: Arriba: Resultados de las predicción climática estadística. La fígura indíca la categoría más probable. El color indíca el valor de la probabilidad. Abajo: mapas climátológicos de precipitación mensual acumulada, fuente: CHIRPS

Para el trimestre **marzo - mayo** se prevén montos de precipitación por encima de lo normal, con probabilidades entre 60-70%. Los valores históricos de precipitación acumulada para abril están entre 100 - 150 mm, para los municipios de Valledupar, Agustín Codazzi y Curumani. Y al sur los municipios de San Alberto y San Martín con precipitación acumulada entre 150 - 200 mm. (ver ilustración 4).

Para los trimestres **abril - junio y mayo - julio** se prevén una alta incertidumbre asociada a la predicción. Históricamente

en mayo se presentan precipitaciones acumuladas entre 150 - 250 mm y para junio precipitaciones acumuladas entre 100 - 200 mm

Para el corto plazo (antes de medio año) no se prevén mayores alteraciones a causa del fenómeno El Niño, no obstante, es importante ser estratégico en la planificación de las siembras ya que aún existe mucha incertidumbre en cuanto a la evolución y duración de dicho fenómeno. Si este se prolonga hasta fin de año los caudales de los ríos pueden verse afectados a mediano plazo.

De acuerdo a las condiciones agroclimáticas que se pronostican es importante tener en cuenta las labores de cultivo previas a la siembra, con el fin de lograr una mayor eficiencia en el uso del agua y garantizar un mejor establecimiento del cultivo, en la zona se están realizando preparaciones y adecuaciones de los lotes y primeras siembras, por lo tanto se recomienda:

- Adecuar e instalar el riego, mediante micronivelación con Land Plane y curvas a nivel con Taipa, con el fin de aumentar la eficiencia del riego y demás labores de cultivo como fertilizaciones y controles de arvenses nocivas mediante el uso de herbicidas pre emergentes.
- Realizar la limpieza de canales tanto principales como secundarios, con el fin de aumentar la eficiencia de conducción del agua de riego.
- Revisar periódicamente el pronostico del tiempo con el fin de programar adecuadamente las labores tanto de adecuación de lotes como la labor de siembra.
- Seleccionar variedades adaptadas a las condiciones medioambientales predominantes en la zona. Y la fecha de siembra que brinde las mejores condiciones para el adecuado desarrollo del cultivo.
- La siembra en surco permite disminuir la cantidad de semilla y aplicar preabonamiento, fundamental para el éxito en el establecimiento del cultivo. Recuerde calibrar la sembradora.

El boletín técnico climático es una iniciativa del Fondo Nacional del Arroz (FEDEARROZ-FNA), con el fin de divulgar de manera rápida y oportuna las aspectos mas relevantes a tener en cuenta de la información meteorológica para el soporte en la toma de decisiones por parte de los productores, en busca de un aumento en los rendimientos de cultivo. Mas información en las seccionales de Fedearroz a nivel nacional.