

Boletín Técnico Climático

departamento del Sucre

JUNIO DE 2019

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

Calendario de Cultivo

Calendario Climático



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

Contenido

- Generalidades Junio
- Predicción ENSO
- Climatología
- Recomendaciones

Resumen

Campaña de primer semestre con actividades establecimiento del cultivo y labores agronómicas (Fertilizaciones y controles sanitarios).

Climatológicamente junio es un mes lluvioso correspondiente a la temporada de lluvias del año.

Actualmente se registran, aunque leves, 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 extiendan 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.

En general para los próximos meses se esperan alteraciones se esperan montos de precipitación entre normal y por debajo de lo normal. Iniciada la campaña de primer semestre de cultivo, con algunas siembras y arroces establecidos en etapa vegetativa se adelantan actividades como: labores de establecimiento del cultivo, controles sanitarios y fertilizaciones.

Climatológicamente junio es un mes lluvioso con precipitaciones entre 150 mm y 200mm para el centro y norte del departamento y entre 200 y 500 mm para el extremo sur. Las temperaturas máximas y mínimas son similares a las de mayo.

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

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

La predicción probabilística del fenómeno ENOS (el Niño – Oscilación del sur) realizada por el IRI, dice señala que para el trimestre actual (mayo - julio) hay alrededor de un 80 % de probabilidad de estar bajo un evento El Niño y alrededor de un 65% para el trimestre JJA (junio - agosto). Para los trimestres posteriores y hasta fin de año las probabilidades se mantiene entre 50% y 60%.

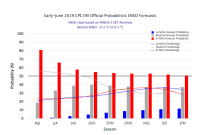


Ilustración 2 : Predicción del evento el ENOS. Fuente: IRI,

Es importante mencionar que el desempeño de los modelos para predecir la temperatura superficial del mar en abril, mayo y junio es la más baja del año y por lo tanto existe alta incertidumbre en las predicciones actuales.

2.2 Condición actual (monitoreo)

Durante mayo la cuenca del océano pacifico continuó cálida (alteración $> 0.5\,^{o}\mathrm{C}$). En la región El Niño 3.4 (centro de la cuenca), la temperatura superficial disminuyó a inicios de mayo pero en el transcurso del mes volvió a aumentar. Debajo de la superficie el calentamiento ha disminuido a tal punto que se registran masas de agua fría que su promedio. Por su parte, las condiciones atmosféricas asociadas al fenómeno se registran pero de manera tenue, no obstante esto es acorde con el carácter débil del fenómeno actual. Mayor información en boletín ENOS, sección pronósticos climáticos en www.climafedearroz.com.

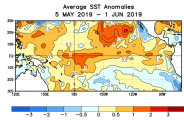


Ilustración 3 : Anomalía de la temperatura en profundidad del océano Pacifico. Fuente: NOAA-CPC.

Se recomienda mantener las precauciones respecto a EL Niño y no restar importancia a causa de la temporada lluviosa que todos los años se presenta, independientemente de la presencia de un fenómeno El niño (o La Niña).

Semestre I - 2019

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

3.1 predicciónes locales

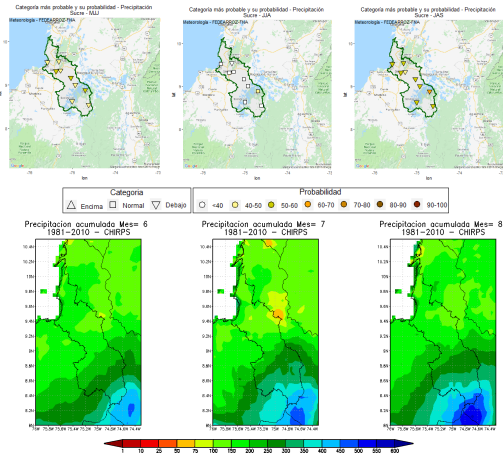


Ilustración 4 : Arriba: Resultados de las predicción climática estadística. La fígura indíca la categoría más probable. El color indíca el valor de la probabilidad. Abajo: mapas climátológicos de precipitación mensual acumulada, fuente: CHIRPS

Para los trimestres de mayo a julio y de julio a septiembre se prevén montos de precipitación por debajo de lo normal, con probabilidades entre el 40 y el 60%, para los cuáles lo siguiente más probable en cada caso es que las precipitaciones tengan valores cercanos a lo normal. Para el trimestre intermedio JJA, se prevén, aunque con lata incertidumbre (probabilidad menor al 40%), montos de precipitación cercanos a los promedios históricos (ilustración 4).

En Junio se registran históricamente montos acumulados entre 150 y 200 mm para el centro y norte del departamento y entre 200 y 500 mm para el extremo sur del departamento, aumentando los valores hacia el sur. Las temperaturas máximas y mínimas son similares a las de mayo.

Junio también es cuando empieza la temporada de huracanes del año en el atlántico, la cul es relevante para el norte de Colombia por tránsito de ondas tropicales que viajan desde el continente africano a lo largo

del océano atlántico y a su paso se caracterizan porque al inicio de su tránsito favorece 1-3 días de buen tiempo y posteriormente entre 1 y 3 días de lluvias fuertes. Para esta temporada, la NOAA pronostica con una probabilidad del 40% que el número de perturbaciones en la temporada estarán cercanos a lo normal.

Aunque por ahora no se prevé una alteración significativa de los patrones climáticos, a juzgar por la característica débil del fenómeno de EL Niño, es importante ser estratégico en la planificación del manejo del cultivo. Tenga en cuenta que si esta situación se prolonga hasta fin de año puede haber un efecto acumulativo del déficit en los caudales de los ríos y el suelo que puede acentuarse con el paso de tiempo (hacia el tercer y cuarto trimestre del año).

Aunque esa es la tendencia general esperada, no se descartan eventos puntuales de fuerte precipitación por el paso de perturbaciones tropicales que cruzan el mar caribe.

Antes de Siembra

De acuerdo a las condiciones agroclimáticas que se pronostican es importante tener en cuenta la labor de siembra, con el fin de garantizar un mejor establecimiento del cultivo, por lo tanto se recomienda:

- Realizar labores de adecuación de lotes con el fin de retener la humedad proveniente de las precipitaciones, principalmente en lotes "altos".
- Seleccionar la variedad mas adaptada a las condiciones de secano y nivel de fertilidad de los suelos de la zona.
- Realizar la siembra en surcos permite: uso de bajas densidades de semilla, preabonar y aumentar el éxito del establecimiento del cultivo. Diseñe con su agronómo el plan de fertilización mas adecuado a sus condiciones.

Etapa Vegetativa

- Revisar periódicamente los pronósticos de tiempo con el objetivo de programar las labores de cultivo, disminuyendo el riesgo de perdida de aplicaciones por lluvias.
- Efectuar monitoreos fitosanitarios para tomar decisiones de manejo de insectos fitófagos y enfermedades.
- Considerar el contenido de humedad del suelo para programar los controles de malezas y fertilizaciones.
- Realizar el plan de nutrición de acuerdo a la variedad sembrada y tenga en cuenta la fenología del cultivo y el grado de humedad el suelo.



