

Boletín Técnico Climático

departamento del Norte de Santander

NOVIEMBRE DE 2019

Contenido

- Generalidades Noviembre
- Predicción ENSO
- Climatología
- Recomendaciones

Resumen

Segundo semestre con labores adecuación y preparación de suelos, siembras y cultivos de arroz en etapa vegetativa.

Climatológicamente noviembre, mes húmedo de la segunda temporada húmeda del año, con precipitaciones acumuladas cercanas a los 130 - 160 mm.

Hasta el primer semestre del 2020 lo más probable es estar en condiciones neutrales respecto al fenómeno ENOS (El Niño - La Niña)..

Para el trimestre octubre - diciembre (OND), se prevé una alta incertidumbre, con probabilidades inferiores al 40%. Para los trimestres noviembre - enero (NDE) y diciembre - febrero (DEF) se esperan montos acumulados de precipitación por debajo de lo normal. (Ilustración 4)

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

Calendario de Cultivo

- Planificación del Cultivo
- Preparación y Adecuación
- Planificación de la siembra
- Siembra
- Etapa Vegetativa
- Etapa Reproductiva
- Etapa Llenado Grano



Calendario Climático

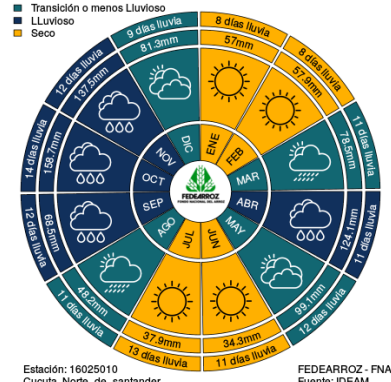


Ilustración 1 : Calendarios circulares de labores de cultivo y climatología para el departamento del Norte de Santander.

Segundo semestre con labores de siembra, establecimiento de cultivo y cultivos de arroz en etapa vegetativa, adicional se adelantan labores como controles sanitarios y fertilizaciones.

Climatológicamente noviembre es un mes húmedo de la segunda temporada húmeda del año, con

precipitaciones entre 130 - 160 mm acumulados, con una disminución de las temperaturas y luminosidad con respecto a las presentadas en octubre y un aumento en la humedad relativa con respecto a la registrada en octubre.

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) emitida por el IRI/CPC, dice que en la actualidad (OND: octubre - diciembre) y en adelante, el estado más probable es el neutral. Las probabilidades hasta mitad del año siguiente son superiores al 50%, y mayores al 60 % desde la actualidad y hasta el trimestre DEF (diciembre - febrero). La probabilidad de estar en un fenómeno El Niño aunque se hace mayor para el 2020 no supera el 30%. La probabilidad de estar en un fenómeno La Niña es inferior al 15%.

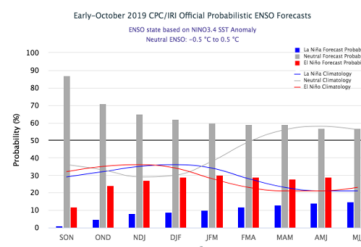


Ilustración 2 : Predicción del evento el ENOS. Fuente: IRI,

Columbia.

2.2 Condición actual (monitoreo)

En octubre las condiciones climáticas sobre la cuenca del océano pacífico se registraron en su mayoría cercanas al comportamiento normal. Actualmente, solo en occidente del océano pacífico (lado opuesto a América) se registran temperaturas por encima de lo normal y en contraste, frente al continente suramericano se registraron valores inferiores a lo normal. Por debajo de la superficie y en la atmósfera la condición fue equivalente. Mayor información en boletín ENOS, sección pronósticos climáticos en www.climafedearroz.com.

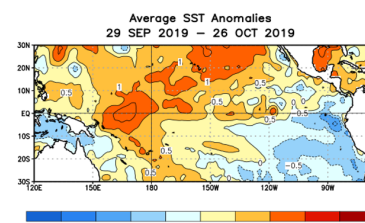


Ilustración 3 : Anomalía de la temperatura en profundidad del océano Pacífico. Fuente: NOAA-CPC.

3. Comportamiento climatológico y predicción para el departamento del Norte de Santander.

3.1 predicciones locales

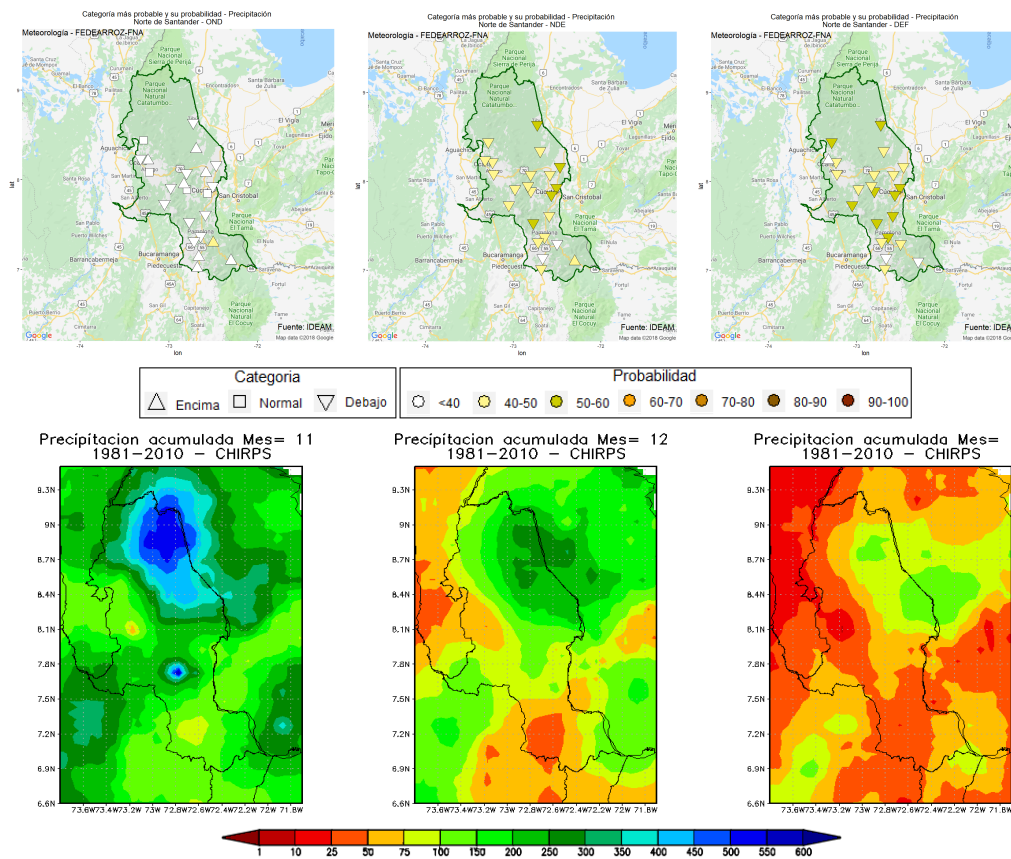


Ilustración 4 : Arriba: Resultados de las predicción climática estadística. La figura indica la categoría más probable. El color indica el valor de la probabilidad. Abajo: mapas climátologicos de precipitación mensual acumulada, fuente: CHIRPS

En noviembre la segunda temporada de lluvia del año empieza su fase de transición a la temporada seca en todo el departamento. Se registran en promedio montos entre 300 - 400 mm, para el norte del departamento, entre 250 - 300 para el centro y entre 75 - 100 mm para el sur. En el departamento los montos de precipitación aumentan hacia el norte. Las temperaturas del aire se mantienen similares a las de octubre. Esto es, valores entre 33C y 34C para las máximas y entre 22C y 24C para las mínimas.

Para el trimestre octubre – diciembre (OND) se prevé una alta incertidumbre en donde se opta por montos cercanos a los promedios climatológicos. Para los trimestres noviembre

– enero (NDE) y diciembre - febrero (DEF) se prevé, con probabilidades entre el 50 y 60%, que los montos acumulados de precipitación resulten por debajo de lo normal, no obstante, cabe notar que a fin e inicio de año los montos de precipitación son bajos.

En noviembre la actividad tropical relacionada con la presencia de huracanes, tormentas y ondas tropicales es poco probable. La presencia de huracanes y tormentas tropicales en el mar caribe puede traer mal tiempo y vientos fuertes al norte de Colombia, no obstante con el paso de las ondas tropicales se presentan al rededor de 2 días de buen tiempo y posteriormente al rededor de 2 días de lluvias fuertes.

Antes de Siembra

Noviembre registra una alta incertidumbre con respecto a la alteración de los acumulados de precipitación, por lo tanto es importante:

- Realizar mantenimiento a canales tanto principales como secundarios, con el fin de aumentar la eficiencia de conducción del agua de riego.
- Revisar periódicamente el pronóstico 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.

Etapa Vegetativa

- Revisar periódicamente los pronósticos de tiempo con el objetivo de programar las labores de cultivo, disminuyendo el riesgo de pérdida de aplicaciones por lluvias.
- Considerar el contenido de humedad del suelo para programar los controles de malezas y aplicación de fertilizantes.

El boletín técnico climático es una iniciativa del Fondo Nacional del Arroz (FEDEARROZ-FNA), con el apoyo del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales "IDEAM", que tiene como finalidad divulgar de manera rápida y oportuna las aspectos más 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.

