

# Boletín Técnico Climático

departamento del Cesar

## SEPTIEMBRE DE 2019

### Contenido

- Generalidades Septiembre
- Predicción ENSO
- Climatología
- Recomendaciones

### Resumen

Primer semsetre en el Cesar, en septiembre se presentan arroces en etapa de llenado de grano, con labores agronómicas como controles sanitarios y cosechas. E inicia la campaña de segundo semestre con preparaciones y adecuaciones de suelos.

Primer mes de la segunda temporada de lluvia del año para el norte del departamento y trancisión hacia las lluvias para el sur.

Desde ahora y en adelante lo más probable es estar en condiciones neutrales respecto al fenómeno ENOS (El Niño - La Niña).

Se espera que la precipitación acumulada resulte por debajo de lo normal durante el trimestre agosto - octubre.

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

### Calendario de Cultivo

# Calendario Climático



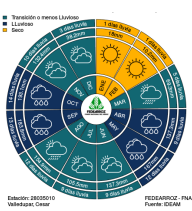


Ilustración 1 : Calendarios circulares de labores de cultivo y climatología para el departamento del Córdoba.

Campaña de primer semestre, con arroces en etapa de llenado de grano, en donde se realizan labores como: controles sanitarios y cosechas. Inicia la campaña de segundo semestre con labores de preparación, adecuación de suelos y primeras siembras.

Climatológicamente septiembre es un mes del periodo lluvioso para el norte de la región y de trancisión hacia la temporada de lluvias para el sur de la región. La temperatura del aire y el brillo disminuyen respecto a agosto mientras que la humedad relativa en aumenta.

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

Desde junio se viene observando un retroceso de las condiciones asociadas al fenómeno El Niño. A partir del presente trimestre y en adelante es más probable el estado neutral que los fenómenos de variabilidad climática El Niño o la Niña. Una vez culminado el recién fenómeno El Niño , hay que considerar que el retorno a condiciones climáticas neutrales y su influencia en el clima local no cesa instantáneamente.

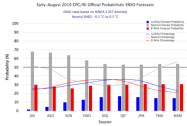


Ilustración 2 : Predicción del evento el ENOS. Fuente: IRI, Columbia.

#### 2.1 Condición actual (monitoreo)

En agosto las condiciones climáticas sobre la cuenca del océano pacífico se registraron poco alteradas o cercanas al comportamiento normal. Solo al occidente de la cuenca las aguas superficiales, se mantuvieron calientes (más que lo normal) (tonos rojizos) mientras que al oriente de la misma, se registraron valores inferiores a

lo normal y cercanos pero inferiores al promedio climatológico (tonos azules).

Por debajo de la superficie y en la atmosfera la condición fue equivalente.

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

La predicción probabilística del fenómeno ENOS (el Niño – Oscilación del sur) dice que desde el trimestre actual (julio – septiembre) en adelante, el estado más probable es el neutral. En todo caso la probabilidad es superior al 50%, aunque hasta el trimestre SON (septiembre – noviembre) la probabilidad esta alrededor de un 65 %. La probabilidad de estar en un fenómeno El Niño es inferior al 30% y de estar en un fenómeno La Niña inferior al 18%.

Mayor información en boletín ENOS, sección pronósticos climáticos en www.climafedearroz.com.

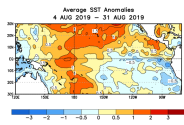


Ilustración 3 : Anomalía de la temperatura en profundidad del océano Pacifico. Fuente: NOAA-CPC.

# 3. Comportamiento climatologico y predicción para el departamento del Cesar.

#### 3.1 predicciónes locales

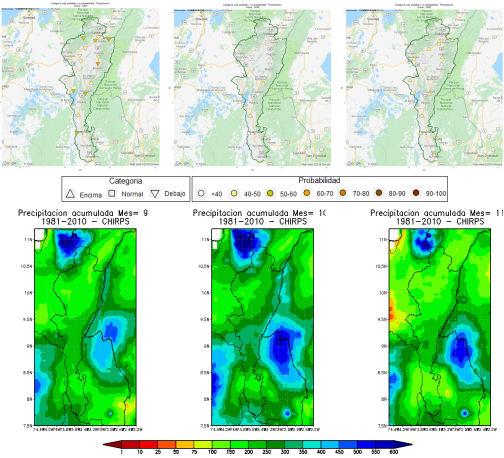


Ilustración 4 : Arriba: Resultados de las predicción climática estadística. La fígura indíca la categoría más probable. El color indíca el valor de la probabilidad. Abajo: mapas climátológicos de precipitación mensual acumulada, fuente: CHIRPS

En Septiembre se da la transición hacia la segunda temporada de lluvias del año, para el sur del departamento, mientras que para el norte del departamento este va es el primer mes de la temporada. En ambos casos durante septiembre aumenta progresivamente la frecuencia e intensidad de los eventos de lluvia hasta alcanzar el pico de lluvias en octubre. En este mes el promedio de los registros históricos de precipitación acumulada v el número de días con lluvia estan entre 100 v 200 mm (5-15 días con lluvia) para el valle en el norte del departamento y entre 200 v 300 mm ( 12 - 17 días con lluvia) en la regióncentral, falda de la sierra Nevada y extremo sur del departamento.

La temperatura del aire disminuye ligeramente respecto a agosto entre medio y un grado centigrado. Las temperaturas máximas promedio en la región oscilan entre 31C y 35C, mientras que las temperaturas mínimas promedio esta entre 22C y 24 C, para las zonas bajas del departamento ( $\downarrow$ 1000 m.s.n.m.).

Para el trimestre agosto – octubre (ASO) se prevén montos de precipitación por debajo de lo normal, con probabilidades entre 40 y 50 %. Para el trimestre septiembre – noviembre (SON) la predicción tiene asociada una incertidumbre muy alta con probabilidades inferiores al 40%. En casos como este se opta por esperar valores cercanos a lo normal. Para el trimestre de octubre a diciembre (OND) lo más probable son montos de precipitación por encima de lo normal con probabilidades entre el 40% y 50%.

Septiembre es el mes más activo de la temporada de huracanes en el océano atlántico. Aunque en este mes se presenta el mayor número de huracanes y tormentas tropicales en el océano Atlántico, la mayor influencia sobre el territorio se debe al transito de ondas tropicales. 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. En septiembre suelen transitar entre 7 y 10 ondas.

I Semestre de 2019

### Etapa Llenado de Grano

- Programar las aplicaciones en función del pronostico del tiempo, con el fin de evitar perdida de eficiencia de la aplicación por vientos fuertes y/o lluvias.
- Programar la cosecha en función del pronostico del tiempo, con el fin de realizar mas eficiente la labor.

II semestre de 2019

#### Antes de Siembra

De acuerdo a las condiciones agroclimáticas pronosticadas 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 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.

