





Boletín 011\_julio\_2018

# Boletín Meteorológico (pronóstico del 19 al 20 de julio)







No. de reporte: 011 Fecha: 19 de julio de 2018 Hora de emisión: 18:00 hrs. Pronóstico a corto plazo: 48 hrs.







Período de validez: de las 00:01 hrs. del jueves 19 a las 23:59 hrs. del viernes 20 de julio.

# Eventos meteorológicos significativos con posibles efectos en las regiones cañeras:

#### Jueves 19 de julio:

Un canal de baja presión en el norte del país, la Onda Tropical No. 17 al sur de las costas de Colima, la Onda Tropical No. 18 sobre el Istmo de Tehuantepec, e ingreso de aire húmedo del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe hacia el territorio nacional, ocasionarán (ver Nota\*):

- · Lluvias de ligeras a moderadas en las regiones cañeras: Pacífico y Sureste (en el estado de Chiapas).
- Lluvias ligeras en las regiones cañeras: Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (en los estados de Tabasco, Campeche y Quintana Roo).
- Lluvias localmente ligeras en las regiones cañeras: Noroeste y Centro (en el estado de Veracruz).
- Sin Iluvias en las regiones cañeras: Noreste y Centro (en los estados de Morelos y Puebla).

Por otro lado, un importante incremento en las temperaturas máximas que supera los 35 °C se presentan en las regiones cañeras Noroeste, Noreste y Sureste, en el resto de las citadas regiones las temperaturas serán de 30 a 35 °C (ver Nota\*\*):

#### Viernes 20 de julio:

Un canal de baja presión en el norte del país, la Onda Tropical No. 18 sobre Oaxaca, próxima Onda Tropical No. 19 en el noroeste del Mar Caribe e ingreso de aire húmedo del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe hacia el territorio nacional, ocasionarán (ver Nota\*):

- Lluvias de moderadas a fuertes en la región cañera Noroeste (en el estado de Nayarit).
- · Lluvias de ligeras a moderadas en las regiones cañeras: Pacífico y Sureste (en el estado de Chiapas).
- Lluvias ligeras en la región cañera Córdoba-Golfo.
- Lluvias localmente ligeras en las regiones cañeras: Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo y Sureste (en los estados de Tabasco, Campeche y Quintana Roo).
- Sin Iluvias en la región cañera Noroeste (en el estado de Sinaloa).

Se mantendrán en las regiones cañeras Noroeste, Noreste y Sureste temperaturas máximas que superarán los 35°C, para el resto de las citadas regiones las temperaturas máximas serán de 28 a 34 °C (ver Nota\*\*):

Nota\*: En las zonas de lluvia no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, posible caída de granizo, visibilidad reducida, así como el posible incremento en la intensidad del viento.

Nota\*\*: Las regiones cañeras cercanas a las llanuras costeras y con altos niveles de humedad podrán presentar sensaciones térmicas por arriba de los 40 °C

#### Vigilancia por Ciclones Tropicales:

#### ❖ Océano Pacífico:

- 1) Zona de inestabilidad en el Océano Pacífico, al sureste del Archipiélago de las Revillagigedo, presenta una probabilidad del 30% de desarrollo ciclónico de acuerdo al Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos (NHC-NOAA, por sus siglas en inglés), se prevé que continúe desplazándose hacia el noroeste sin afectar al territorio nacional.
- Golfo de México, Mar Caribe y Océano Atlántico: sin actividad ciclónica por el momento.

Imágenes de referencia:
Imagen de satélite (1)

Canal de baja presión

Zona de inestabilidad con 30% de probabilidad de desarrollo ciclonico

Onda Tropical No. 17

(1) Imagen de satélite del jueves 19 de julio, a las 11:00 hrs (hora del centro); se observa un canal de baja presión en el norte del país, la Onda Tropical No. 17 al sur de las costas de Colima, la Onda Tropical No. 18 sobre el Istmo de Tehuantepec y una zona de inestabilidad con 30% de probabilidad de desarrollo ciciónico en el Océano Pacífico.

Fuente:http://rammb-slider.cira.colostate.edu. Consultado el día 19 de julio del 2018 a las 12:00 hrs.

# Precipitación acumulada (mm) Precipitación acumulada (mm) Precipitación acumulada (mm)

Para mayor información lo invitamos a consultar nuestros productos meteorológicos y climatológicos. Si requiere de mayor información puede visitar los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional: <a href="http://smn.cna.gob.mx/es/">http://smn.cna.gob.mx/es/</a>

(2) Pronóstico de Iluvia acumulada hasta el día viernes 20 de julio.

Fuente: Meteored.com. Consultado el día 19 de julio del 2018 a las 12:00 hrs.

No. de reporte: 011 Fecha: 19 de julio de 2018 Hora de emisión: 18:00 hrs. Pronóstico a corto plazo: 48 hrs.







Período de validez: de las 00:01 hrs. del jueves 19 a las 23:59 hrs. del viernes 20 de julio.

# Pronóstico meteorológico por regiones cañeras jueves 19 de julio

Regiones cañeras	Sistema meteorológico dominante	Lluvia acumulada (mm) y otros fenómenos (ver Nota*)	Viento - dirección e intensidad (km/h)	Temperaturas T. máx. / T. mín. (°C) (ver Nota**)	Precauciones por:
1. Noroeste	Ingreso de humedad y canal de baja presión	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias localmente ligeras	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas de hasta 20 km/h y con rachas que pueden superar los 30 km/h	Temperaturas de templadas a cálidas por la mañana y de calurosas a muy calurosas en horas vespertinas T. máx. 36°C y T. mín. 20°C	Temperaturas de calurosas a muy calurosas
2. Pacífico	Ingreso de humedad, canal de baja presión y Onda Tropical No. 17	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias de ligeras a moderadas	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas con rachas que pueden superar los 35 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y de cálidas a calurosas en horas vespertinas T. máx. 30°C y T. mín. 15°C	Temperaturas de cálidas a calurosas Lluvias de ligeras a moderadas
3. Noreste	Ingreso de humedad	Cielo despejado a medio nublado sin probabilidad de Iluvias	Viento del sureste e incrementándose en horas vespertinas de hasta 20 km/h y con rachas que pueden superar los 30 km/h	Temperaturas de templadas a cálidas por la mañana y de calurosas a muy calurosas en horas vespertinas T. máx. 38°C y T. mín. 22°C	Temperaturas de calurosas a muy calurosas
4. Centro	Ingreso de humedad	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias localmente ligeras (en el estado de Veracruz) Cielo despejado a medio nublado sin probabilidad de lluvias (en los estados de Morelos y Puebla)	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas con rachas de vientos pueden superar los 30 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y de cálidas a calurosas en horas vespertinas T. máx. 35°C y T. mín. 17°C	Temperaturas de cálidas a calurosas
5. Papaloapan – Golfo	Ingreso de humedad y Onda Tropical No. 18	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de Iluvias ligeras	Viento de componente este incrementándose en horas vespertinas con rachas que pueden superar los 35 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y de cálidas a calurosas en horas vespertinas T. máx. 33°C y T. mín. 15°C	Temperaturas de cálidas a calurosas
6. Córdoba – Golfo	Ingreso de humedad y Onda Tropical No. 18	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias ligeras	Viento de componente este e incrementándose en horas vespertinas con rachas de hasta 30 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y de cálidas a calurosas en horas vespertinas T. máx. 32°C y T. mín. 15°C	Temperaturas de cálidas a calurosas
7. Sureste	Ingreso de humedad y Onda Tropical No. 18	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias de ligeras a moderadas (en el estado de Chiapas) Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias ligeras (en los estados de Campeche, Tabasco y Quintana Roo)	Viento de dirección variable de hasta 25 km/h y con rachas de viento de hasta 40 km/h	Temperaturas de templadas a cálidas por la mañana y de calurosas a muy calurosas en horas vespertinas T. máx. 36°C y T. mín. 20°C	Temperaturas de calurosas a muy calurosas Lluvias de ligeras a Moderadas (en el estado de Chiapas)

Nota \*: En las zonas de tormenta no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, posible caída de granizo, visibilidad reducida e incremento en la intensidad del viento.

Nota\*\*: Las regiones cañeras cercanas a las llanuras costeras y con altos niveles de humedad podrán presentar sensaciones térmicas por arriba de los 40 °C

No. de reporte: 011 Fecha: 19 de julio de 2018 Hora de emisión: 18:00 hrs. Pronóstico a corto plazo: 48 hrs.





SIE – CAÑA
SISTEMA DE ENTORMACIÓN ESTRATÉGICA
DE LA CAÑA DE AZUKOR

Período de validez: de las 00:01 hrs. del jueves 19 a las 23:59 hrs. del viernes 20 de julio.

# Pronóstico meteorológico por regiones cañeras viernes 20 de julio

Regiones cañeras	Sistema meteorológico dominante	Lluvia acumulada (mm) y otros fenómenos (ver Nota*)	Viento - dirección e intensidad (km/h)	Temperaturas T. máx. / T. mín. (°C) (ver Nota**)	Precauciones por:
1. Noroeste	Ingreso de humedad y canal de baja presión	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes (en el estado de Nayarit) Cielo despejado a medio nublado sin probabilidad de lluvias (en el estado de Sinaloa)	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas de hasta 20 km/h y con rachas que pueden superar los 30 km/h	Temperaturas de templadas a cálidas por la mañana y de calurosas a muy calurosas en horas vespertinas T. máx. 36°C y T. mín. 22°C	Temperaturas de calurosas a muy calurosas Lluvias de moderadas a fuertes (en el estado de Nayarit)
2. Pacífico	Ingreso de humedad y canal de baja presión	Cielo nublado con probabilidad de Iluvias de ligeras a moderadas	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas con rachas de hasta 30 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y cálidas en horas vespertinas T. máx. 28°C y T. mín. 14°C	Lluvias de ligeras a moderadas
3. Noreste	Ingreso de humedad	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias localmente ligeras	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas de hasta 20 km/h y con rachas que pueden superar los 30 km/h	Temperaturas de templadas a cálidas por la mañana y de calurosas a muy calurosas en horas vespertinas T. máx. 37°C y T. mín. 22°C	Temperaturas de calurosas a muy calurosas
4. Centro	Ingreso de humedad y Onda Tropical No. 18	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias localmente ligeras	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas con rachas de vientos pueden superar los 30 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y de cálidas a calurosas en horas vespertinas T. máx. 33°C y T. mín. 14°C	Temperaturas de cálidas a calurosas
5. Papaloapan – Golfo	Ingreso de humedad	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de Iluvias localmente ligeras	Viento de dirección variable e incrementándose en horas vespertinas con rachas que pueden superar los 30 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y de cálidas a calurosas en horas vespertinas T. máx. 34°C y T. mín. 17°C	Temperaturas de cálidas a calurosas
6. Córdoba – Golfo	Ingreso de humedad	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias ligeras	Viento de componente este e incrementándose en horas vespertinas con rachas de hasta 25 km/h	Temperaturas de frescas a templadas por la mañana y de cálidas a calurosas en horas vespertinas T. máx. 32°C y T. mín. 16°C	Temperaturas de cálidas a calurosas
7. Sureste	Ingreso de humedad	Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias de ligeras a moderadas (en el estado de Chiapas) Cielo medio nublado a nublado con probabilidad de lluvias localmente ligeras a moderadas (en los estados de Tabasco, Campeche y Quintana Roo)	Viento de dirección variable de hasta 25 km/h y con rachas de viento de hasta 40 km/h	Temperaturas de templadas a cálidas por la mañana y de calurosas a muy calurosas en horas vespertinas T. máx. 37°C y T. mín. 20°C	Temperaturas de calurosas a muy calurosas  Lluvias de ligeras a moderadas (en el estado de Chiapas)

Nota \*: En las zonas de tormenta no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, posible caída de granizo, visibilidad reducida e incremento en la intensidad del viento.

Nota\*\*: Las regiones cañeras cercanas a las llanuras costeras y con altos niveles de humedad podrán presentar sensaciones térmicas por arriba de los 40 °C.

No. de reporte: 011 Fecha: 19 de julio de 2018 Hora de emisión: 18:00 hrs. Pronóstico a corto plazo: 48 hrs.







Período de validez: de las 00:01 hrs. del jueves 19 a las 23:59 hrs. del viernes 20 de julio.

# Información adicional para interpretar al Boletín Meteorológico:

# Glosario meteorológico

- 🚯 Canal de baja presión. Zona de bajas presiones, en la cual se puede llegar a formar nubosidad y por lo tanto lluvias.
- De Canícula: Es la disminución en la cantidad de precipitación en el periodo de la temporada de lluvias y en consecuencia existe un incremento en las temperaturas, ocurre principalmente en los meses cálidos de julio y agosto. El inicio y término de la canícula varía de acuerdo a las lluvias que se presentan cada año.
- Ciclón Tropical. Sistemas de baja presión que se desarrolla en las regiones geográficas: Atlántico Norte, Mar Caribe, Golfo de México y Pacífico Sur. Sus vientos máximos sostenidos superan los 116 km/h, cubren una extensión aproximada entre 500 y 900 km de diámetro, mientras que el diámetro del ojo alcanza entre 24 a 40 km.
- Monzón de Norteamérica. También conocido como el monzón mexicano, es el cambio estacional de vientos cálidos y húmedos que generan lluvias significativas en el noroeste del territorio nacional, inicia anualmente entre los meses de junio y julio, y puede extenderse hasta septiembre.
- Onda Tropical. Son sistemas lluviosos que se generan en África y cruzan el Océano Atlántico, se mueve de este a oeste en forma de "V" invertida. La velocidad promedio con la que se mueven oscila entre los 20 a 30 km/h, teniendo un período entre cada onda de 3 a 5 días.
- n Sensación Térmica. Temperatura aparente indicada por las sensaciones del cuerpo humano; es subjetiva y varía según las personas, es decir, de las condiciones y estado del cuerpo y del medio climático, así como de los cuatro elementos meteorológicos siguientes: temperatura del aire, humedad relativa, movimiento del aire y radiación.
- Zona de inestabilidad. Zona de baja presión situada en la zona intertropical. Primera de las cuatro fases previas a convertirse en Ciclón Tropical

Fuente: SMN http://smn.cna.gob.mx/

### Rangos de intensidad por variable:

Tom	peratura	
reii	peratura	
Rango (en °C)	Categoría	F
< 5	Muy frío	
5 - 11	Frío	
12 - 19	Fresco	
20 - 24	Templado	
25 - 29	Cálida	
30 – 35	Caluroso	
36 – 40	Muy caluroso	
> 40	Extremo caluroso	
		1

Lluvia acumulada		
Rango (en mm)	Categoría	
< 5	Lluvias ligeras	
5 - 25	Lluvias moderadas	
25 - 50	Lluvias fuertes	
50 - 75	Lluvias muy fuertes	
75 - 150	Lluvias intensas	
> 150	Lluvias torrenciales	

Fuente: SM	N http	·//smn cr	a anh my/	

<u>.</u>					
	Ciclón Tropical				
	Categoría	Rango de viento			
	Depresión Tropical	< 63 km/h			
	Tormenta Tropical	64 a 118 km/h			
son	Huracán Cat. 1	119 a 153 km/h			
Saffir-Simpson	Huracán Cat. 2	154 a 177 km/h			
saffir	Huracán Cat. 3	178 a 208 km/h			
Escala S	Huracán Cat. 4	209 a 251 km/h			
SS	Huracán Cat. 5	> 252 km/h			
	NW NE N = no	rte S – sur			

 NIV NE
w <del>                                     </del>
SW SE

NE = noreste SW = suroeste E = este SE = sureste NW = noroeste

W = neste

# Recomendaciones para los ingenios azucareros:

## Por Iluvias:

- 1. Drenes. La construcción de canales de drenaje a las orillas o dentro de las parcelas facilitará la evacuación de agua resultado de la precipitación, reduciendo las inundaciones o los tiempos prolongados de éstas.
- 2. Nivelación del terreno. Emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.

#### Fuentes:

- 1. Romero, Eduardo Raúl, et. al. (2009), Manual del cañero. Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres. Argentina.
- 2. Aquilar R. (S.F), Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar, 21 de mayo de 2018, de SIVICAÑA, Sitio web: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD\_upload/nutriciondebovinos com\_ar/Archivos/File/CA%C3%91A\_DE\_AZ%C3 %9ACAR,\_FICHA\_T%C3%89CNICA.pdf
- 3. Ochoa, M.; Reyes M.; Manríquyez J. (Noviembre, 2010). Producción Sostenible de Caña de Azúcar en México (FIRA). 24 de mayo de 2018. Sitio web: file:///C:/Users/noe.hzamudio/Downloads/011%20-%20Producci%C3%B3n\_Sostenible\_de\_Ca%C3%B1a\_de\_Azucar\_en\_M%C3%A9xico%20(4).pdf

#### Por temperaturas de cálidas a muy calurosas:

- 1. Eliminar todo material propenso a incendiarse. Recolectar y retirar cualquier material que pueda provocar un incendio (ramas, árboles, arbustos, madera, plásticos, etc.).
- 2. Altas temperaturas. Las altas temperaturas (28-35°C) aumentan la respiración del cultivo (soca y resoca) provocando retraso en el crecimiento; así como en la capacidad productiva del cañaveral, sin embargo la temperatura óptima para la germinación es de 32-38°C.
- 3. Recurso hídrico. Planificar y regular el aprovechamiento de las fuentes de agua superficial y subterránea.

#### Fuentes:

- 1.Romero, Eduardo Raúl, et. al. (2009), Manual del cañero. Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres. Argentina.
- 2. Aguilar R. (S.F). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. 21 de mayo de 2018, de SIVICAÑA. Sitio web: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD\_upload/nutriciondebovinos com\_ar/Archivos/File/CA%C3%91A\_DE\_AZ%C3 %9ACAR, FICHA T%C3%89CNICA.pdf

# Vigilancia meteorológica por:

- Temporada de Ciclones Tropicales:
  - Pacífico Mexicano del 15 de mayo al 30 de noviembre.
  - Golfo de México v Caribe Mexicano del 01 de junio al 30 de noviembre.
- Ondas Tropicales: de mayo a noviembre.
- 3) Canícula: julio y agosto.
- Monzón de Norteamérica: de julio a septiembre.

# Niveles de precaución

Sin precaución: condiciones meteorológicas de tiempo estable.

Precaución: posible deterioro de las condiciones meteorológicas.

Extremar precaución: condiciones meteorológicas severas.

Nota: La simbología se aplicará de acuerdo al sistema que se desarrolle.

