

Boletín 002_septiembre_2018

Perspectiva Meteorológica

(pronóstico del 5 al 19 de septiembre)



Conadesuca



@CONADESUCAmx



CONADESUCA

Período de validez: de las 00:01 h del miércoles 5 a las 23:59 h del miércoles 19 de septiembre.

Principales sistemas meteorológicos que se prevén ocurran en los próximos 15 días con posibles efectos en las regiones cañeras:

Sistema meteorológico dominante	Estatus*	Fecha estimada de ocurrencia	Posibles efectos en las regiones cañeras	Principales regiones cañeras que pueden ser afectadas	Nivel de precaución
1. Canal de baja presión se mantendrá de forma semipermanente en el norte del país, más ingreso de aire húmedo ("Monzón de Norteamérica", ver glosario)	✓	5 al 19 de septiembre	Lluvias de moderadas a fuertes (6 al 8 y del 10 al 14 de agosto)	Noroeste	Alto
			Lluvias de ligeras a moderadas (5, 9 y del 15 al 19 de septiembre)		Medio
2. Ingreso de aire húmedo del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe de forma constante hacia el país.	✓	5 al 19 de septiembre	Lluvias de moderadas a localmente fuertes (5 al 7 y del 10 al 15 de septiembre)	Pacífico	Medio
			Lluvias de moderadas a localmente fuertes (10 al 13 y del 16 al 19 de septiembre)	Noreste	Alto
			Lluvias de ligeras a moderadas (9 y 14 de septiembre)		Medio
	●	5 al 19 de septiembre	Lluvias de moderadas a localmente fuertes (13, 14 y 19 de septiembre)	Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo	Alto
			Lluvias de ligeras a moderadas con algunas esporádicamente fuertes (8 al 19 de septiembre)	Centro	Alto
			Lluvias de ligeras a moderadas con algunas esporádicamente fuertes (7, 8, 9, 14, 17 y 18 de septiembre)	Sureste	Alto
3. Temperaturas máximas calurosas con algunas localmente muy calurosas.	●	5 al 19 de septiembre	Temperaturas muy calurosas (5 al 9 de septiembre)	Noreste y Sureste	Alto
			Temperaturas calurosas (5 al 19 de septiembre)	Noroeste, Noreste, Papaloapan-Golfo y Sureste	Medio
4. Línea de vaguada se mantendrá de forma semipermanente en el suroeste del Golfo de México.	●	6 al 12, 17 y 18 de septiembre	Lluvias de fuertes a intensas (12 de septiembre)	Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo	Alto
			Lluvias de moderadas a localmente fuertes (6, del 9 al 11, 17 y 18 de septiembre)		Alto
			Lluvias de ligeras a moderadas (7 y 8 de septiembre)		Medio

Niveles de precaución

-  Sin precaución: condiciones meteorológicas de tiempo estable.
-  Precaución: posible deterioro de las condiciones meteorológicas.
-  Extremar precaución: condiciones meteorológicas severas.

La perspectiva meteorológica fue elaborada con base en modelos numéricos, por lo que algunos de los sistemas enlistados aún no son declarados oficialmente, este pronóstico debe tomarse con reserva ya que puede verse modificado en su distribución e intensidad. Le recomendamos consulte nuestros boletines meteorológicos para la actualización de dicha información.

 Elaborado con los modelos GFS/ ECMWF.
 Próxima actualización el día lunes 10 de septiembre.

Continúa en la siguiente página

*✓ Declarado Oficialmente ● Sistema Meteorológico con Posibilidades de Desarrollo

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: <http://smn.cna.gob.mx/es/>

Período de validez: de las 00:01 h del miércoles 5 a las 23:59 h del miércoles 19 de septiembre.

Principales sistemas meteorológicos que se prevén ocurran en los próximos 15 días con posibles efectos en las regiones cañeras:

Sistema meteorológico dominante	Estatus*	Fecha estimada de ocurrencia	Posibles efectos en las regiones cañeras	Principales regiones cañeras que pueden ser afectadas	Nivel de precaución
5. Canal de baja presión en el noreste del país.	✓	5 al 8 y 15 de septiembre	Lluvias moderadas (5 y 6 de septiembre) Lluvias de ligeras a moderadas (7, 8 y 15 de septiembre)	Noreste	
6. Onda Tropical No. 35 al sur de las costas de Guerrero, desplazándose hacia el oeste por la región sur del país.	✓	5 al 7 de septiembre	Lluvias de moderadas a fuertes (6 y 7 de agosto)	Pacífico	
7. Onda Tropical No. 36 sobre la Península de Yucatán, desplazándose hacia el oeste por la región sur del país.	●	5 al 9 de septiembre	Lluvias de ligeras a moderadas (5 y 6 de septiembre)	Sureste	
			Lluvias de ligeras a moderadas con algunas localmente fuertes (6 y 7 de septiembre)	Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Centro	
			Lluvias de ligeras a moderadas (9 de septiembre)	Pacífico	
8. Desarrollo de una zona de inestabilidad en el noroeste del Mar Caribe, al sureste de las costas de Quintana Roo.	●	12 de septiembre	Lluvias de moderadas a fuertes (12 de septiembre)	Sureste	
8.a. Zona de inestabilidad podría intensificarse a un nuevo Ciclón Tropical, desplazándose rápidamente al noroeste sobre la península de Yucatán y posteriormente en el Golfo de México.	●	12 y 13 de septiembre	Lluvias de moderadas a fuertes (12 y 13 de septiembre)	Sureste	
9. Desarrollo de una zona de inestabilidad en el Océano Pacífico, al sur del Golfo de Tehuantepec.	●	15 y 16 de septiembre	Lluvias de moderadas a fuertes (15 y 16 de septiembre)	Papaloapan-Golfo y Sureste	
9.a. Zona de inestabilidad podría intensificarse a un nuevo Ciclón Tropical al sur de las costas de Guerrero, desplazándose al oeste-noroeste paralelo a costas mexicanas.	●	16 al 19 de septiembre	Lluvias de moderadas a fuertes (17 y 19 de septiembre)	Pacífico	
10. Desarrollo de una zona de inestabilidad en el noroeste del Mar Caribe, al sureste de las costas de Quintana Roo, desplazándose rápidamente al noroeste, sobre la península de Yucatán.	●	19 de septiembre	Lluvias de fuertes a muy fuertes (19 de septiembre)	Sureste	

Niveles de precaución	
	Sin precaución: condiciones meteorológicas de tiempo estable.
	Precaución: posible deterioro de las condiciones meteorológicas.
	Extrema precaución: condiciones meteorológicas severas.

La perspectiva meteorológica fue elaborada con base en modelos numéricos, por lo que algunos de los sistemas enlistados aún no son declarados oficialmente, este pronóstico debe tomarse con reserva ya que puede verse modificado en su distribución e intensidad. Le recomendamos consulte nuestros boletines meteorológicos para la actualización de dicha información.

- Elaborado con los modelos GFS/ ECMWF.
- Próxima actualización el día Lunes 10 de septiembre.

* ✓ Declarado Oficialmente ● Sistema Meteorológico con Posibilidades de Desarrollo

	Calendario agroindustrial del sector azucarero											
	2018						2019					
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
Ciclo cañero	Ciclo cañero 2018/19											
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2017/18			Ciclo azucarero 2018/19 ...								
Zafra							Zafra 2018/19 ...					



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: <http://smn.cna.gob.mx/es/>

