

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 20 de noviembre |

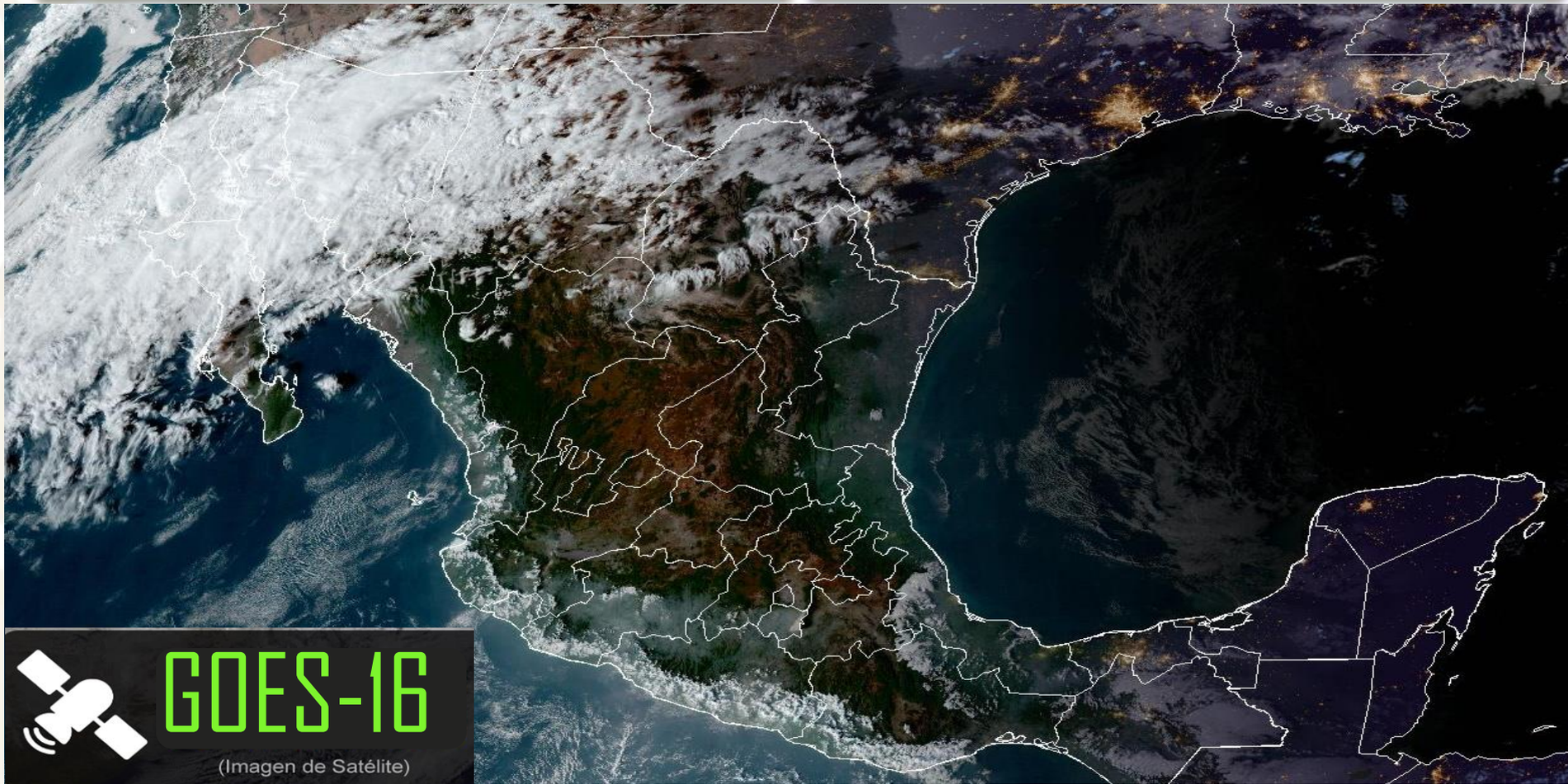


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 17:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

Dos nuevos frentes fríos se aproximarán a la frontera noroeste y norte del territorio nacional, ambos en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ocasionarán fuertes rachas de viento en la Península de Baja California, el noroeste y norte del país; lluvias y chubascos en Sonora y Chihuahua; así como lluvias puntuales fuertes en dicha Península.

Ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México propiciará lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas, además de lluvias y chubascos en Colima, Michoacán, Guerrero, Veracruz y Tabasco; mientras que un canal de baja presión en el norte de la Península de Yucatán, originará lluvias e intervalos de chubascos en dicha región.

Un **sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera sobre el occidente de la República Mexicana, ocasionará escaso potencial de lluvia y ambiente vespertino cálido sobre la mayor parte del país.**

Vie.
17/Nov.



Sáb.
18/Nov.



Dom.
19/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de noviembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h:** sur del Golfo de California, Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Coahuila.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Chihuahua, Colima, Michoacán, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Sonora y Guerrero.	Temperaturas mínimas de -5 a 0° C	Sierras de Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California, Baja California Sur, Oaxaca (costa) y Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Sonora, Michoacán, Hidalgo, Morelos, Tlaxcala y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Baja California Sur, Chihuahua (suroeste), Durango (occidente), Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Morelos, Puebla (suroeste) y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas (costa), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C	No existe potencial.

Vie.
17/Nov.



Sáb.
18/Nov.



Dom.
19/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 18 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

El **nuevo frente frío (Núm. 10)** ingresará sobre el noreste de la República Mexicana, mientras que **otro nuevo frente frío (Núm. 11)** se aproximará a la Península de Baja California, ambos en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, originarán fuertes rachas de viento con tolvánicas en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, así como lluvias y chubascos en dicha península, Sonora y Chihuahua.

Ingreso de humedad del Océano Pacífico propiciará lluvias puntuales fuertes en Guerrero y Oaxaca; además de lluvias y chubascos en Colima y Michoacán; mientras que un canal de baja presión en el sur del Golfo de México, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos en la Península de Yucatán y el sureste mexicano.

Un **sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera en el occidente de la República Mexicana, ocasionará escaso potencial de lluvia y ambiente vespertino cálido sobre la mayor parte del país.**

Vie.
17/Nov.



Sáb.
18/Nov.



Dom.
19/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 18 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de noviembre |

- **Rachas de viento de 50 a 70 km/h: Golfo de California, con tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Nivel de tormenta	Entidades	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Chihuahua, Colima, Michoacán y Veracruz.	Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Veracruz.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Guerrero y Oaxaca.	Sierras de Michoacán, Hidalgo, Morelos, Tlaxcala y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Baja California Sur, Chihuahua (suroeste), Durango (occidente), Tamaulipas, San Luis Potosí, Morelos, Puebla (suroeste), Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas (costa).
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	No existe potencial.
		Temperaturas mínimas de -5 a 0°C Temperaturas mínimas de -0 a 5°C Temperaturas mínimas de 0 a 5°C Temperaturas máximas de 30 a 35°C Temperaturas máximas de 35 a 40°C Temperaturas máximas de 40 a 45°C Temperaturas mayores a 45°C

Vie.
17/Nov.



Sáb.
18/Nov.



Dom.
19/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 19 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de noviembre |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 19)

Durante el domingo, **el sistema frontal (Núm. 11) y su masa de aire frío se extenderán sobre el noroeste y norte del territorio nacional**, mantendrán la interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **por lo que se prevé un marcado descenso de las temperaturas y vientos fuertes a muy fuertes en las mencionadas regiones, con posible formación de torbellinos en zonas de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.**

Así mismo **se pronostican lluvias aisladas en Baja California, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Por otro lado, el sistema frontal (Núm. 10) se desplazará sobre el norte del Golfo de México y dejará de afectar al país.**

Vie.
17/Nov.



Sáb.
18/Nov.



Dom.
19/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 19 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 19)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 20)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Nayarit, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Michoacán y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Guerrero y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Guerrero.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Vie.
17/Nov.



Sáb.
18/Nov.



Dom.
19/Nov.

