

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 20 de febrero |

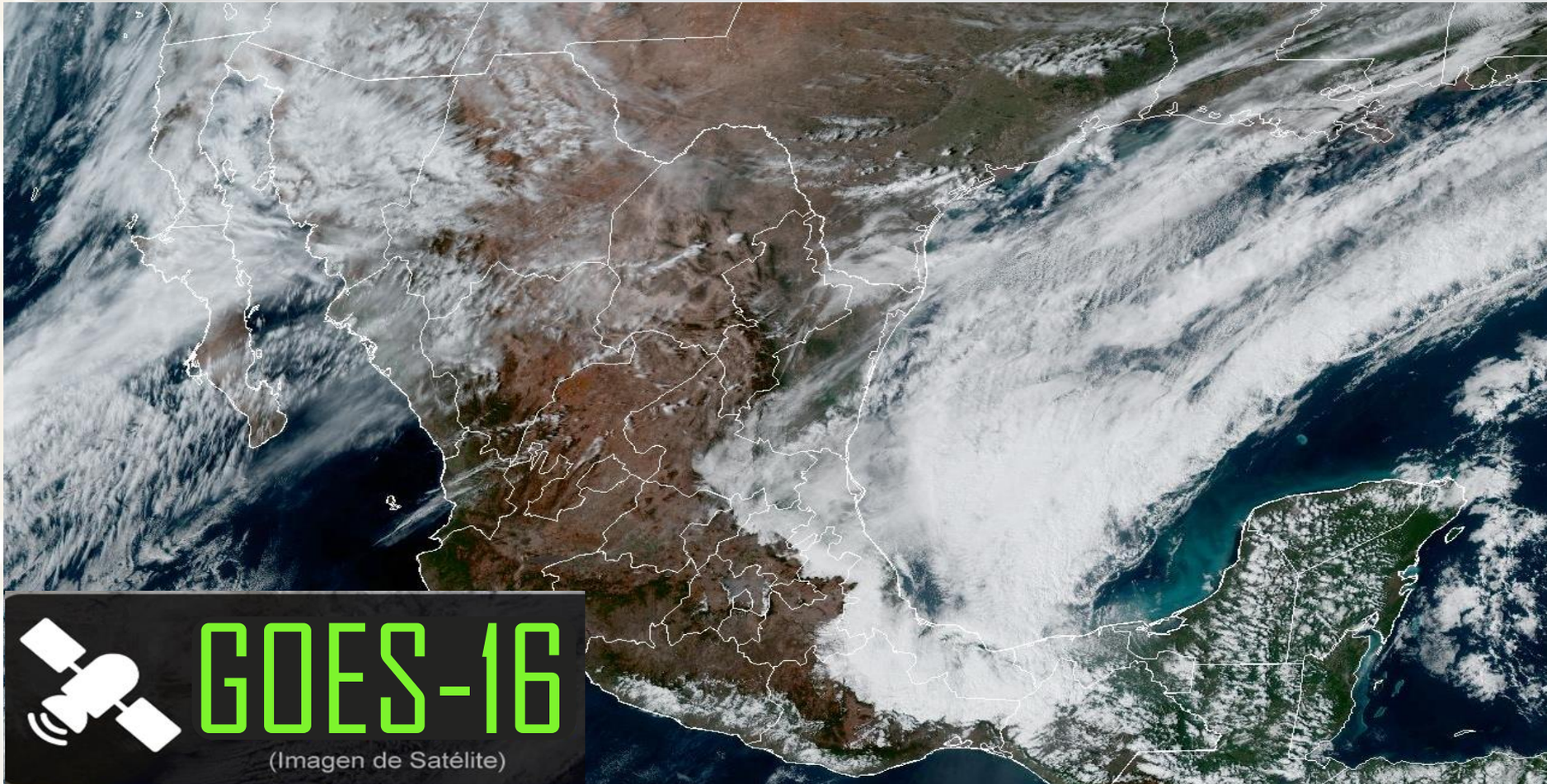


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

El **frente frío Núm. 33 se extenderá sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán** ocasionará lluvias puntuales torrencales en zonas de Chiapas y Tabasco, muy fuertes a intensas en Veracruz, Oaxaca y Campeche, además de chubascos y lluvias fuertes en Puebla, Yucatán y Quintana Roo.

La **masa de aire frío asociada al frente, generará ambiente matutino y nocturno frío a muy frío**, con heladas durante la madrugada del sábado sobre entidades del noroeste, norte, noreste, centro y oriente de la República Mexicana, densos bancos de niebla en la Sierra Madre Oriental, así como evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el litoral de Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec; y fuerte en el litoral de Tamaulipas, Tabasco y la Península de Yucatán. A su vez, dicha masa de aire frío **en combinación con el fuerte arrastre de humedad** generado por las corrientes en chorro polar y subtropical, **originarán vientos fuertes con tolvaneras, lluvias y chubascos sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país**, con posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante en las sierras de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León.

Por otra parte, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera ocasionará ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvia en el occidente y centro del territorio nacional.**

Vie.
17/Feb.



Sáb.
18/Feb.



Dom.
19/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de febrero |

- **Posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante:** sierras de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 100 a 120 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec, con rachas de 90 a 110 km/h: Veracruz, y con rachas de 60 a 80 km/h: Tamaulipas, Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con posibles tolveneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Oleaje de 3 a 5 metros de altura:** costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco, así como en el Golfo de Tehuantepec, y de 1 a 3 metros de altura: costas de

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

Vie.
17/Feb.



Sáb.
18/Feb.



Dom.
19/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 18 al 19 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

El **frente Núm. 33 se extenderá con características de estacionario sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán**, ocasionando chubascos y lluvias fuertes en dichas regiones, con lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. La **masa de aire frío asociada al frente, continuará generando evento de "Norte" muy fuerte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec**, y moderado a fuerte en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán; densos bancos de niebla en la Sierra Madre Oriental; así como ambiente matutino y nocturno frío a muy frío, con heladas al amanecer sobre entidades del noroeste, norte, noreste, centro y oriente de la República Mexicana.

Un **río atmosférico derivado de las corrientes en chorro polar** y subtropical además de un vórtice de núcleo frío que se ubicará frente a las costas occidentales de la Península de Baja California, **generará lluvias y chubascos en la Península de Baja California, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa y Durango, con lluvias puntuales fuertes en Sonora**. A su vez, la interacción del río atmosférico con la masa de aire frío asociada al frente Núm. 33 originarán probabilidad para caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante en las sierras de Chihuahua, Durango y Coahuila.

Por otro lado, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera ocasionará ambiente vespertino cálido a caluroso y sin probabilidad de lluvia en el occidente y centro del territorio nacional**.

Vie.
17/Feb.



Sáb.
18/Feb.



Dom.
19/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 18 al 19 de febrero |

- **Posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante:** sierras de Chihuahua, Durango y Coahuila.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 90 a 110 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec, con rachas de 60 a 80 km/h: Veracruz y Tabasco, y con rachas de 50 a 60 km/h: Campeche y Yucatán.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y posibles tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Puebla.
- **Oleaje de 3 a 5 metros de altura:** Golfo de Tehuantepec, y de 1 a 3 metros de altura: costas de Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Durango.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango,
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Chihuahua, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Campeche.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	zonas montañosas de Baja California Sur, Ciudad de México, Morelos y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Oaxaca.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sinaloa, Puebla, Oaxaca (costa), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Veracruz, Tabasco y Chiapas.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Morelos.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales mayor a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas a 45 °C	No existe potencial.

Vie.
17/Feb.



Sáb.
18/Feb.



Dom.
19/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 19 al 20 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 19)

Durante el domingo, **el frente Núm. 33 se extenderá como estacionario y en proceso de disipación sobre la Península de Yucatán** y en interacción con un canal de baja presión sobre el suroeste del Golfo de México, originará chubascos y lluvias fuertes en dicha península y el sureste mexicano. Por su parte, **la masa de aire frío modificará sus características térmicas, permitiendo un ascenso gradual de las temperaturas vespertinas** sobre entidades del norte, noreste y oriente del país, sin embargo, prevalecerá el evento de “Norte” fuerte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como ambiente matutino y nocturno frío a muy frío, con heladas al amanecer sobre entidades del norte, noreste, centro y oriente de la República Mexicana.

Durante el domingo, **el río atmosférico derivado de las corrientes en chorro polar** y subtropical además de un vórtice de núcleo frío que se ubicará frente a las costas occidentales de la Península de Baja California, **continuará generando lluvias y chubascos en la Península de Baja California, Coahuila, Sinaloa y Durango**, con lluvias puntuales fuertes en Sonora y Chihuahua, y posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California y Sonora.

Vie.
17/Feb.



Sáb.
18/Feb.



Dom.
19/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 19 al 20 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 19)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 20)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Campeche y Yucatán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sinaloa, Durango, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Tabasco y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Baja California y Baja California Sur.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Veracruz (sur) y Oaxaca.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Sonora y Chihuahua.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (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 intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

**Vie.
17/Feb.**



**Sáb.
18/Feb.**



**Dom.
19/Feb.**

