

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 02 de febrero |

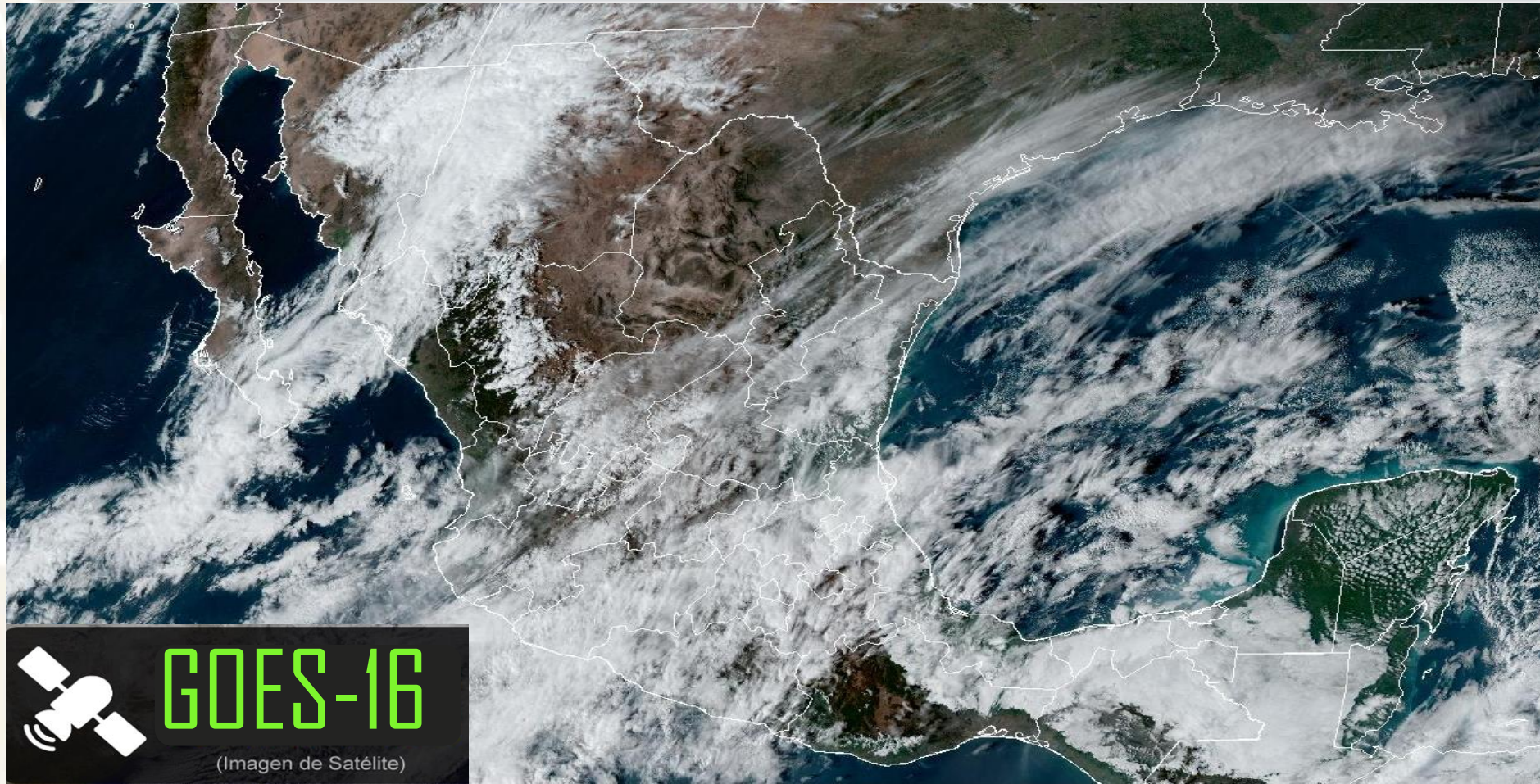


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 30)

Una **vaguada polar** se extenderá sobre el noroeste y norte de la República Mexicana en interacción con el abundante **ingreso de humedad** generado por las **corrientes en chorro polar y subtropical**, ocasionará lluvias y chubascos en el noroeste, norte, noreste, occidente, centro, oriente, sur y sureste del país, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Chihuahua; así como **posible caída de nieve o aguanieve** en zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango. A su vez, se prevén fuertes rachas de viento en Golfo de California, Baja California Sur, costas de Sinaloa, Nayarit y Jalisco.

Por su parte, la **masa de aire polar** asociada al **frente No. 31**, continuará generando ambiente frío a muy frío durante la mañana y noche sobre entidades del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste de la República Mexicana, con heladas durante la madrugada en zonas altas; así mismo, mantendrá **evento de "Norte"** muy fuerte a intenso en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo durante la noche.

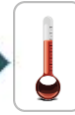
Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de enero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve, a partir de esta noche:** zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con **oleaje de 2 a 4 metros de altura:** Golfo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California (sur), Baja California Sur, costas de Sinaloa, Nayarit y Jalisco.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Sonora, Durango, Sinaloa, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chihuahua.	Temperaturas mínimas de -5 a 0° C	Sierras de Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5° C	Sierras de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala y Morelos
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sinaloa (sur), Nayarit, Jalisco (costa), Oaxaca (costa) y Chiapas (costa).
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Colima, Michoacán y Guerrero.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.

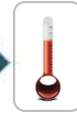
Mar. 30/Ene.



Miér. 31/Ene.



Jue. 01/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 31)

Una **vaguada polar** se extenderá desde el norte y noreste hasta el occidente del territorio nacional, seguirá interactuando con el abundante **ingreso de humedad** generado por las **corrientes en chorro polar y subtropical**, producirá lluvias y chubascos en el noroeste, norte, noreste, occidente, centro, oriente, sur y sureste del país. A su vez, continuará la probabilidad de **caída de nieve o aguanieve** en sierras de Sonora, Chihuahua y Durango, condición que durante la noche se propagará a las cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).

Por su parte, la **masa de aire polar** asociada al **frente No. 31**, continuará generando ambiente frío a muy frío durante la mañana y noche sobre entidades del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste de la República Mexicana, con heladas durante la madrugada en zonas altas de las mencionadas regiones; así como **evento de "Norte"** muy fuerte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo durante la noche.

Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de febrero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango, extendiéndose durante la noche a las cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).
- **Evento de “Norte” con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con **oleaje de 2 a 4 metros de altura:** Golfo de Tehuantepec, disminuyendo por la noche.

Nivel de tormenta	Entidades	Entidades	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Campeche y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	sierras de Baja California, Zacatecas, Estado de México, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	sierras de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sinaloa (costa), Nayarit, Jalisco (costa), Colima, Oaxaca (costa) y Chiapas (costa).
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Michoacán y Guerrero.

Mar. 30/Ene.



Miér. 31/Ene.



Jue. 01/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 01)

Durante el jueves, la **vaguada polar** se extenderá sobre el noreste, centro y sur de la República Mexicana, continuará interactuando con el abundante **ingreso de humedad** ocasionado por las **corrientes en chorro polar y subtropical**, producirán lluvias y chubascos en el noreste, occidente, centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional, así como posible **caída de nieve o aguanieve** en las cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba). Se prevé que, durante la madrugada del viernes, la **vaguada polar** se desplace rápidamente sobre el Golfo de México, dejando de afectar al país.

Por su parte, la **masa de aire polar** asociada al **frente No. 31**, modificará sus características térmicas, **permitiendo un gradual ascenso de las temperaturas en el noreste, centro, oriente y sureste de la República Mexicana**, sin embargo, prevalecerá viento fuerte de componente norte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo durante la noche. Se prevé que deje de afectar al país al final del día.

Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

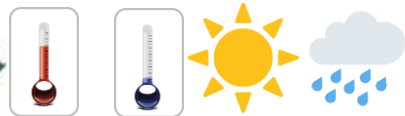
- Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco, Colima, Chiapas, Tabasco y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nayarit, Guerrero y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Guanajuato, Michoacán, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Puebla, Oaxaca y Veracruz.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora y Chihuahua.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Baja California.	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.

Mar. 30/Ene.



Miér. 31/Ene.



Jue. 01/Feb.

