

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 23 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 26 de enero |

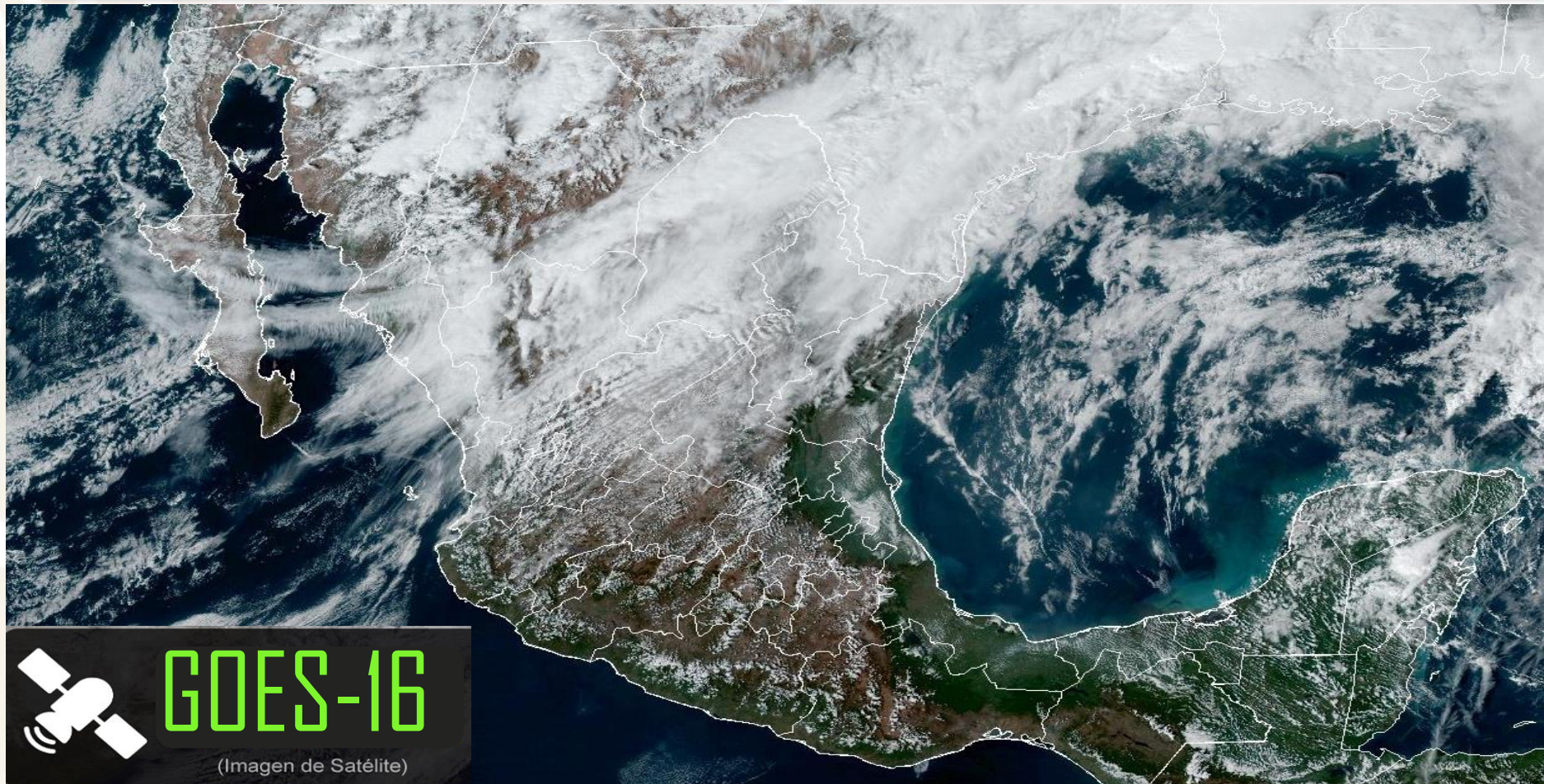


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 23 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de enero |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 23)

Hoy martes, una **vaguada polar en niveles medios y altos de la atmósfera** se localizará sobre el noroeste y occidente del territorio nacional, interaccionará con la **corriente en chorro polar** y generará fuertes a intensas rachas de viento, chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en el noroeste y norte del país.

Asimismo, mantendrá las condiciones para la *caída de nieve o aguanieve* en sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa (sierra norte), con posible caída de lluvia engelante o aguanieve en Coahuila.

**Canales de baja presión** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará chubascos y lluvias puntuales fuertes en zonas del noreste y sureste de la República Mexicana, incluida la Península de Yucatán.

Finalmente, **el frente frío No. 29** se disipará durante la mañana y dejará de afectar a México.

Mar.  
23/Ene.



Miér.  
24/Ene.



Jue.  
25/Ene.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 23 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de enero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa (sierra norte).
- **Probabilidad de lluvia engelante o aguanieve:** sierras de Coahuila.
- **Vientos con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Zacatecas.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California, San Luis Potosí y Aguascalientes, y **con posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila (noreste), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste y norte), durante esta noche.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** costas de Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de Baja California y costas de Yucatán y Quintana Roo.

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

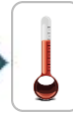
**Mar.**  
23/Ene.



**Miér.**  
24/Ene.



**Jue.**  
25/Ene.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 24 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de enero |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 24)

El **frente frío (No. 30)** se desplazará sobre el norte y noreste del territorio nacional, en interacción con una **vaguada polar** ubicada sobre el noroeste y norte de México y con el ingreso de humedad generado por la **corriente en chorro polar**, ocasionará lluvias y chubascos en las mencionadas regiones, además de rachas de viento fuertes a muy fuertes sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central, con **posible formación de torbellinos o tornados** durante la madrugada en Coahuila (noreste), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste y norte). Asimismo, prevalecerá la **probabilidad para la caída de nieve o aguanieve** en sierras de Sonora y Chihuahua y de **lluvia engelante o aguanieve** en el norte de Coahuila.

A su vez, el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos en el sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán.

Por otra parte, a partir de este día se prevé baja probabilidad de lluvia sobre el noroeste, occidente, centro y sur del país.

Mar.  
23/Ene.



Miér.  
24/Ene.



Jue.  
25/Ene.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 24 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de enero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** sierras de Sonora y Chihuahua.
- **Probabilidad de lluvia engelante o aguanieve:** sierras de Coahuila.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Durango, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México, y **con posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila (noreste), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste y norte), durante la madrugada.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** costas de Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Mar.  
23/Ene.



Miér.  
24/Ene.



Jue.  
25/Ene.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 25 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de enero |

## - Sistemas Meteorológico (Jueves 25)

El **jueves**, el **frente (No. 30)** se extenderá sobre el norte y noreste de la República Mexicana, continuará interaccionando con una **vaguada polar** y con la **corriente en chorro polar**, originando rachas fuertes de viento, lluvias e intervalos de chubascos en las mencionadas regiones.

A su vez, un canal de baja presión en el sureste del país y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán lluvias y chubascos en dicha región, así como en la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Durante el **viernes**, el **frente (No. 30)** se extenderá sobre el noroeste del Golfo de México y el oriente del territorio nacional, aunado al ingreso de humedad propiciará lluvias y chubascos en el noreste, oriente y sureste de la República Mexicana. Se prevé que el frente se disipe al finalizar este día.

Por otra parte, un **nuevo frente frío (No. 31)** ingresará en el noroeste y norte de México, se asociará con la **corriente en chorro polar** ocasionando rachas fuertes de viento en ambas regiones.

Mar.  
23/Ene.



Miér.  
24/Ene.



Jue.  
25/Ene.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 25 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de enero |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 25)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 26)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Coahuila, Querétaro, Hidalgo, Tabasco y Campeche.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Coahuila, Querétaro, Hidalgo, Tabasco y Campeche.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chiapas.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

Mar.  
23/Ene.



Miér.  
24/Ene.



Jue.  
25/Ene.

