



## Concluye estadísticamente la temporada invernal 2020-2021

- Se registraron 13 sistemas más que los habituales y uno fuera de temporada.
- El ciclo invernal 2020-2021 fue clasificado como cálido y seco.

El día de ayer concluyó estadísticamente la temporada de frentes fríos que inició en septiembre de 2020. En dicho periodo se registraron 57 frentes fríos en México. Esto representa 13 sistemas más que el promedio climatológico 1981-2010 — que es de 44—, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Adicionalmente, el día de hoy se desarrolló sobre el norte y noreste de la República Mexicana el Frente Frío 58, considerado fuera de la temporada estadística.

El mes con mayor número de frentes fríos fue enero, con 9, lo cual representa tres más que el promedio para este periodo; en contraste, el de menor registro de estos sistemas fue mayo, con tres eventos, uno menos que lo habitual. De los 57 sistemas frontales, 26 se desplazaron hasta el sureste del país.

En esta temporada, las temperaturas en México fueron ligeramente superiores a lo histórico. Las máximas promediaron 28.0 grados Celsius, con 0.9 grados más que los habitual, y las mínimas fueron en promedio de 11.3 grados Celsius, es decir 0.3 grados más que la media histórica.

Por otra parte, las lluvias acumuladas de octubre de 2020 al 30 de mayo de 2021 estuvieron 9.5 por ciento por debajo del promedio, al registrarse 210.2 milímetros (mm).

Por lo anterior, se concluye que la temporada invernal 2020-2021 en México fue ligeramente cálida y seca.





El Frente Frío Número 13, en interacción con las bandas nubosas del huracán Iota, aportó grandes acumulados de lluvia al sur de Veracruz, norte de Oaxaca, Tabasco y Península de Yucatán, generando deslaves e inundaciones.

Durante la temporada 2020-2021 se registraron 14 tormentas invernales, 5 más que el promedio (2009-2020). Esta cantidad igualó a los 14 eventos registrados durante la temporada 2009-2010, y ambas temporadas han sido las más activas, considerando los registros desde 2009.

En el transcurso de la temporada invernal 2020-2021, la novena y la décima tormenta invernal fueron las que mayor extensión territorial cubrieron de nieve, el flujo de viento polar ártico ocasionó nevadas sobre Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas, del 13 al 18 de febrero de 2021, registrando ambiente gélido en el norte y noreste del país.

Cabe resaltar que, de junio a agosto del presente año continuarán ingresando frentes fríos débiles que podrían afectar ligeramente el norte del país y combinarse con ondas tropicales o ciclones tropicales. Un ejemplo de ello es el sistema desarrollado hoy.

La próxima temporada de Frentes Fríos en México inicia estadísticamente en septiembre de 2021.

Para mayor información de perspectiva y seguimiento de frentes fríos consulta: <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/pronostico-climatico/frentes-frios>

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

