



Mini Ice Age in atto: le principali tempeste invernali colpiscono paesi di tutto il mondo, creando apocalissi e caos neve negli Stati Uniti, in Canada, Messico, Iran, Turchia, India e in tutta Europa

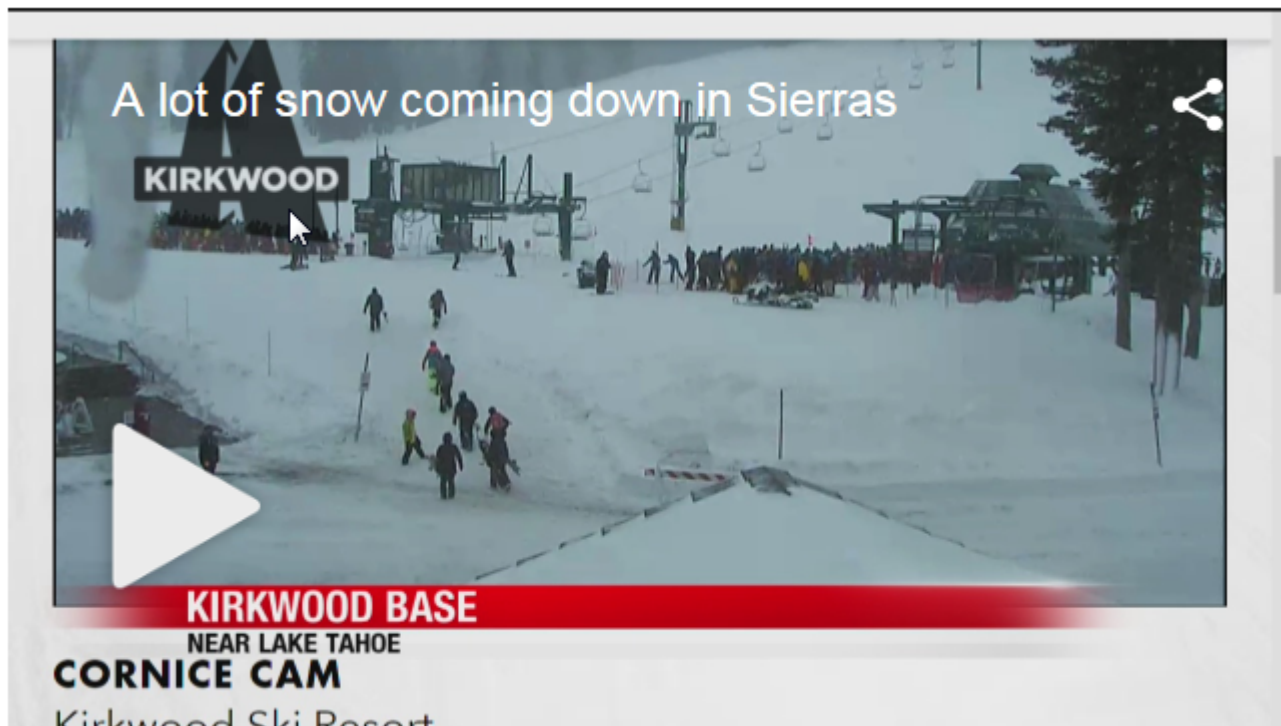
Di Strange Sounds – 7 Gennaio 2019

Ecco una raccolta degli eventi meteorologici invernali più estremi dall'inizio del 2019.



Snow apocalypse. Picture shows snow blocking road in Chicago in 2011. via [Chicago Tribune](#) via [Jalopnik](#)

L'enorme quantità di neve caduta nella Sierra, in California. Il Servizio Meteorologico Nazionale ha emesso avvisi di valanghe per la Sierra Nevada domenica, dopo che una tempesta invernale ha scaricato moltissima neve nella regione.



Le valanghe per l'area del Lago Tahoe si sono estese a sud nella Sierra lungo la linea California-Nevada da mezzogiorno alla domenica fino alle 7 di lunedì, poiché le condizioni di tormenta con venti fortissimi potrebbero innescare l'attività di valanghe diffuse.

Avalanche Warning in the Sierra



- Issued by the Sierra Avalanche Center
www.sierraavalanchecenter.org

January 6, 2019 at 9:30 am PST

From 12 pm Sunday through 7 am Monday

High Avalanche Danger is expected due to heavy snow and high winds.

Very dangerous avalanche conditions will occur.

This does not apply to ski areas or mountain highway corridors where avalanche mitigation programs exist.



For additional information in other areas of the Sierra check

Bridgeport area - www.bridgeportavalanchecenter.org

Eastern Sierra in Mono County - www.esavalanche.org



[NWS Reno @NWSReno](https://twitter.com/NWSReno)

An Avalanche Warning has been issued by the Sierra Avalanche Center for the Central Sierra Nevada including the Tahoe Basin from 12 pm Sunday through 7 am Monday. For more details go to <http://www.sierraavalanchecenter.org> [#Cawx](https://twitter.com/NWSReno) [#NVwx916:52 PM – Jan 6, 2019](https://twitter.com/NWSReno) 87 people are talking about this [Twitter Ads info and privacy](#)



[View image on Twitter](#)



24 hour Snow Totals

January 6, 2018 at 8:45 AM PST - Past 24 hours

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------------|------|
| Mammoth Mountain Ski | 24" | Mount Rose Ski | 11" |
| Squaw Valley Ski | 19" | Heavenly Ski | 9" |
| June Mountain Ski | 18" | 5 WNW Susanville- 5075' | 6.5" |
| Homewood Ski | 16" | Diamond Peak Ski | 6" |
| Northstar Ski | 16" | 2 NW Meyers- 6320' | 6" |
| Sugar Bowl Ski | 15" | 1 SW Toms Place- 7,200' | 5" |
| Sierra-at-Tahoe | 13" | 1 NE Incline Village- 6700' | 4" |
| Kirkwood Ski | 11" | NWS Reno | 1.0" |

@NWS Reno  



[NWS Reno](#) ✓@NWSReno

Here are snowfall totals from the past 24 hours from around our area. More snow is expected this afternoon and into tomorrow morning, as the next wave of moisture moves through. Check out our website for the latest forecast: <http://weather.gov/reno> #NVwx #CAwx656:02 PM – Jan 6, 201934 people are talking about this [Twitter Ads info and privacy](#)

Elevato rischio di valanghe nelle Alpi in mezzo a forti nevicate in Austria, Germania e Svizzera; 2 morti



Le autorità austriache hanno chiuso alcune strade e linee ferroviarie a causa dei rischi di valanghe, gli aeroporti della regione hanno visto ritardi mentre i lavoratori hanno faticato molto per liberare la grande quantità di neve fresca accumulata e gli aerei dal ghiaccio.



Severe Weather Europe

Lunedì



Enormous amounts of snow in Tauplitz, Austria (896 m) today, January 7.
Report: Herbert Lemmerer / [Aktuelle Wetterwarnungen für Österreich](#)



Circa 600 residenti e turisti sono rimasti bloccati nel villaggio austriaco di Soelktal a seguito della chiusura della strada. Un elicottero dell'esercito austriaco è riuscito a far scendere alcune provviste lì domenica.

Freiwillige Feuerwehr Gams (volunteer firefighters) in action today! Austria, January 7. Report: Günther Ertel / [Aktuelle Wetterwarnungen für Österreich](#)

Pubblicato da [Severe Weather Europe](#) su Lunedì 7 gennaio 2019

Migliaia di ettari colpiti dalla neve a Sonora, in Messico

Le abbondanti neviccate lasciate dalla quinta e sesta tempesta invernale della stagione, così come il freddo estremo, hanno generato danni da gelo in migliaia di raccolti in tutto lo stato di Sonora.

A Guaymas, Cajeme e Navojoa, che comprendono le valli a sud di Sonora, i produttori agricoli stanno analizzando possibili danni in 12 mila ettari di colture.

I produttori agricoli della Sonora settentrionale non hanno ancora quantificato il danno perché l'impatto delle tempeste invernali continuerà nei prossimi giorni

La forte nevicata paralizza la regione di Istanbul, in Turchia

Istanbul e la regione della Tracia, nel nord-ovest della Turchia, dove sono state colpite da forti neviccate e forti venti che hanno causato ritardi e cancellazioni dei voli. Tormente e neviccate hanno interrotto la normalità in Tracia, con il mancato accesso a 50 scuole della regione bloccate a causa delle tempeste di neve.

Molte strade verso i villaggi nella provincia occidentale di Edrine sono state chiuse il 4 gennaio a causa delle forti neviccate. Le autorità hanno riferito che presto libereranno la neve dalle strade.

La neve ha raggiunto un'altezza di 30 centimetri in Kırklareli. Si prevede che neviccate intense continuino nelle province di Thracian di Tekirdağ e Kırklareli e nelle zone occidentali di Istanbul fino al pomeriggio del 4 gennaio.

Danger of snow when melting begins. Happened in Elazig, Turkey, Jan 6th – thanks to for the report!

Pubblicato da [Severe Weather Europe](#) su Domenica 6 gennaio 2019

I funzionari della meteorologia hanno anche avvertito molte province orientali di pericoli di glassa, gelo e valanghe.

17 province bloccate dalla tempesta di neve in Iran

La neve ha colpito 17 province dell'Iran venerdì: West Azarbaijan, Ardebil, Isfahan, Alborz, Teheran, Chaharmahal e Bakhtiari, North Khorasan, Fars, Semnan, Zanjan, Qazvin, Qom, Kordestan, Gilan, Lorestan, Mazandaran e Markazi.

Cinque di queste 17 province – Teheran, Chaharmahal e Bakhtiari, Khuzestan, Semnan, Kohgiluyeh e Boyer-Ahmad – sono state inondate. Una persona è morta.

In British Columbia Tempeste di neve, pioggia, record favolosi – fino a 74 cm di neve in 24 ore

La tempesta che ha attraversato la B.C. nelle ultime 72 ore venerdì scorso. Molte aree della provincia sono ora state ripulite.



Avalanche control on [#BCHwy1](#) east of [#RevelstokeBC](#) near Silver Creek Bluffs [@tranbc](#) [@DriveBC](#) [#BCStorm](#) [#beprepared](#) [@EmconD](#) [#Avalance](#) [#snowsafety](#) pic.twitter.com/i5iU3gix5G

– Rocky Mtn District (@TranBCRockyMtn) [January 3, 2019](#)

Whistler Blackcomb dice di aver visto un nuovo record di precipitazioni nevose per il mese di dicembre, con 384 centimetri di neve fresca caduti durante il mese. Questo ha battuto il record precedente stabilito nel dicembre 1994, di quattro centimetri.

The Trans-Canada Highway remains closed between Revelstoke & Golden due to extreme winter weather. Ministry of Transportation crews conducting avalanche control work. [@DriveBC](#) estimates highway re-opening at 8pm. [@GlobalOkanagan](#) pic.twitter.com/Je6jlcgLYp

– Klaudia Van Emmerik (@KlaudiaGlobal) [January 3, 2019](#)

Whistler Blackcomb dice che circa 74 centimetri di neve hanno colpito le

montagne tra mercoledì pomeriggio e giovedì di questa settimana, causando anche un certo caos sull'autostrada 99 per i conducenti che cercano di raggiungere il villaggio.

La grande tempesta invernale sbatte sull'Italia centrale – 6 piedi di neve

Un esempio da Gamberale, Abruzzo, Italia centrale, un intenso Adriatic sea-effect snow il 4 gennaio. Report: Concetta Menna / Meteo Da Correggio:

Gamberale, Abruzzo, central Italy in intense Adriatic sea-effect snow on January 4. Report: Concetta Menna / Meteo Da Correggio

Pubblicato da [Severe Weather Europe](#) su Sabato 5 gennaio 2019

Forti nevicate sconvolgono la vita in Kashmir, India

La vita normale nel Kashmir territorio controllato dall'India è stata interrotta da forti nevicate che hanno flagellato la regione sabato 5 gennaio 2019.

12 pollici di neve hanno interrotto il traffico stradale e interrotto l'energia elettrica a migliaia di persone.

Nello stesso modo, Qazigund ha registrato 11 pollici, Pahalgam 16 pollici e Kupwara 17 pollici di neve, hanno riferito i funzionari.

Forti neviccate e forti venti hanno colpito la Polonia

Venti forti hanno sferzato le regioni settentrionali del paese, mentre la neve ha paralizzato gran parte della Polonia meridionale il 3 gennaio 2019.

Circa 1.600 clienti sono rimasti senza elettricità improvvisamente, dopo che venti violenti hanno sradicato alberi e interrotto l'energia elettrica. Non sono stati segnalati feriti

140 cm of fresh snow reported high in Hala Gąsienicowa, Poland today, January 5. Report via Grzegorz Zawiślak – Polish Storm Chaser.

Pubblicato da [Severe Weather Europe](#) su Sabato 5 gennaio 2019

Nel frattempo, i soccorritori hanno intensificato gli avvisi di valanghe per i monti meridionali di Tatra della Polonia.

E per finire in Slovacchia

E sembra che il **tempo invernale più estremo si stia dirigendo verso l'Europa e gli Stati Uniti**, [visto che il vortice polare presto si dividerà in 3 nei prossimi giorni](#).

Fonte: [Stange Sound](#)