

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

Lungo il bordo destro dell'anticiclone posizionato con i suoi massimi ad ovest del Regno Unito scorrono correnti di **aria molto fredda di estrazione artica** che con direttrice nordest-sudovest si riversano sugli stati centro-orientali europei. Le temperature hanno subito un tracollo, con minime scese fino a  $-7^{\circ}\text{C}$  a Minsk in Bielorussia e Vilnius in Lituania,  **$-9^{\circ}\text{C}$  a Daugavpils in Lettonia e a Tallin in Estonia**, addirittura  $-19^{\circ}\text{C}$  sulla Lapponia finlandese. Gelo anche sugli stati centrali, con  $-5^{\circ}\text{C}$  a Varsavia.



**Severe Weather Europe**

circa 3 mesi fa



Prety intense snowfall last night in Golina, Poland.

Thanks to Gorzkiewicz Piotr for sending the photos. Posted with permission.



👍 407    💬 6    ➦ 26

**Nevicate fino a quote pianeggianti** si sono avute tra il sud della Polonia e l'Ucraina occidentale, a bassa quota sul comparto balcanico meridionale, con temperature diurne che in alcuni casi superano di poco gli zero gradi, come a Sarajevo, in Bosnia Erzegovina, dove in piano giorno la colonnina non ha superato i +1°C.



**Severe Weather Europe**

circa 3 mesi fa



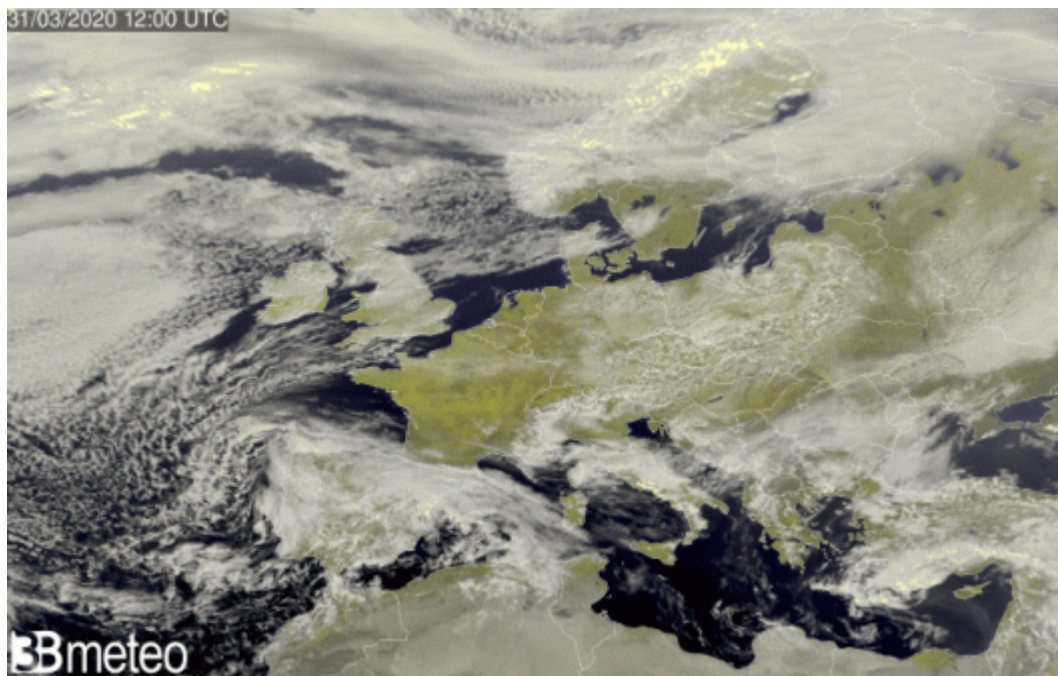
December 31st? No, its a winter morning in spring, March 31st, on Pohorje in NE Slovenia.

Photos by co-admin Andrej Flis, for SWE.



👍 631    💬 3    ➦ 21

Durerà **almeno altre 48/72 ore** il freddo sull'Europa centro-orientale, anche se giorno dopo giorno il clima andrà lentamente mitigandosi, in maniera più evidente sul finire della settimana, quando da ovest affluiranno correnti decisamente più miti che faranno invertire drasticamente l'andamento termico con **un apprezzabile rialzo delle temperature.**



Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).