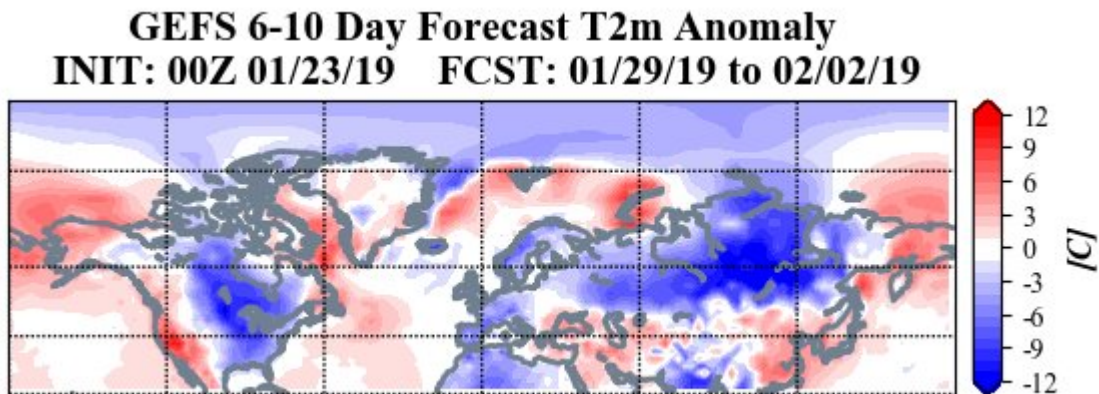


EMISFERO NORD NEL CONGELATORE

La cartina allegata sotto, rappresenta la temperatura a 2 metri prevista dal modello GEFS tra qualche giorno, esattamente nei giorni 29 gennaio – 2 febbraio.

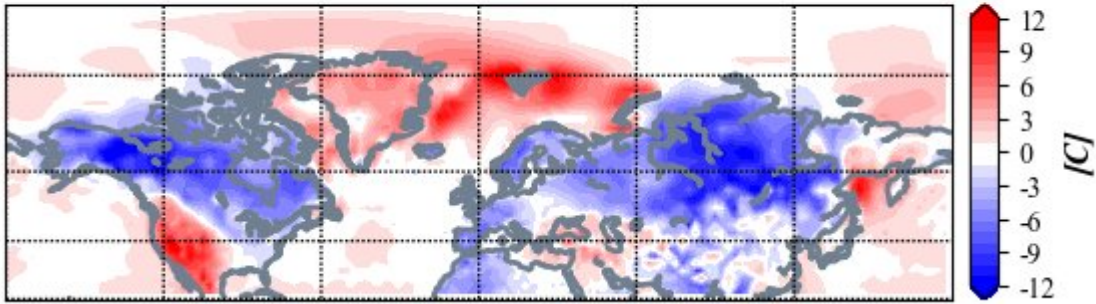


Come avrete notato, la maggior parte dell'emisfero nord farebbe risultare la temperatura inferiore alla media del periodo di diversi gradi, ma quel che è peggio è vedere le temperature molto al di sotto della media su territori che per la maggior parte sono abitati e per la maggior parte coltivati. Di questo argomento molto delicato ve ne abbiamo parlato in diversi articoli.

Il tutto è stato causato dal quel famoso strat-warming (repentino riscaldamento stratosferico) di cui tanto vi abbiamo parlato e che ancora per molto tempo farà sentire la sua influenza con freddo e gelo alle nostre latitudini.

Anche nella seconda cartina allegata sotto, periodo 3 febbraio – 7 febbraio, notiamo come le condizioni non mostrano alcun mutamento per un addolcimento della temperatura per le medesime zone di tutto il comparto emisferico.

GEFS 11-15 Day Forecast T2m Anomaly
INIT: 00Z 01/23/19 FCST: 02/03/19 to 02/07/19



L'impressione è che il freddo, il gelo e la neve non abbandoneranno molto facilmente tutto l'emisfero nord.

Welcome to the New Grand Solar Minimum