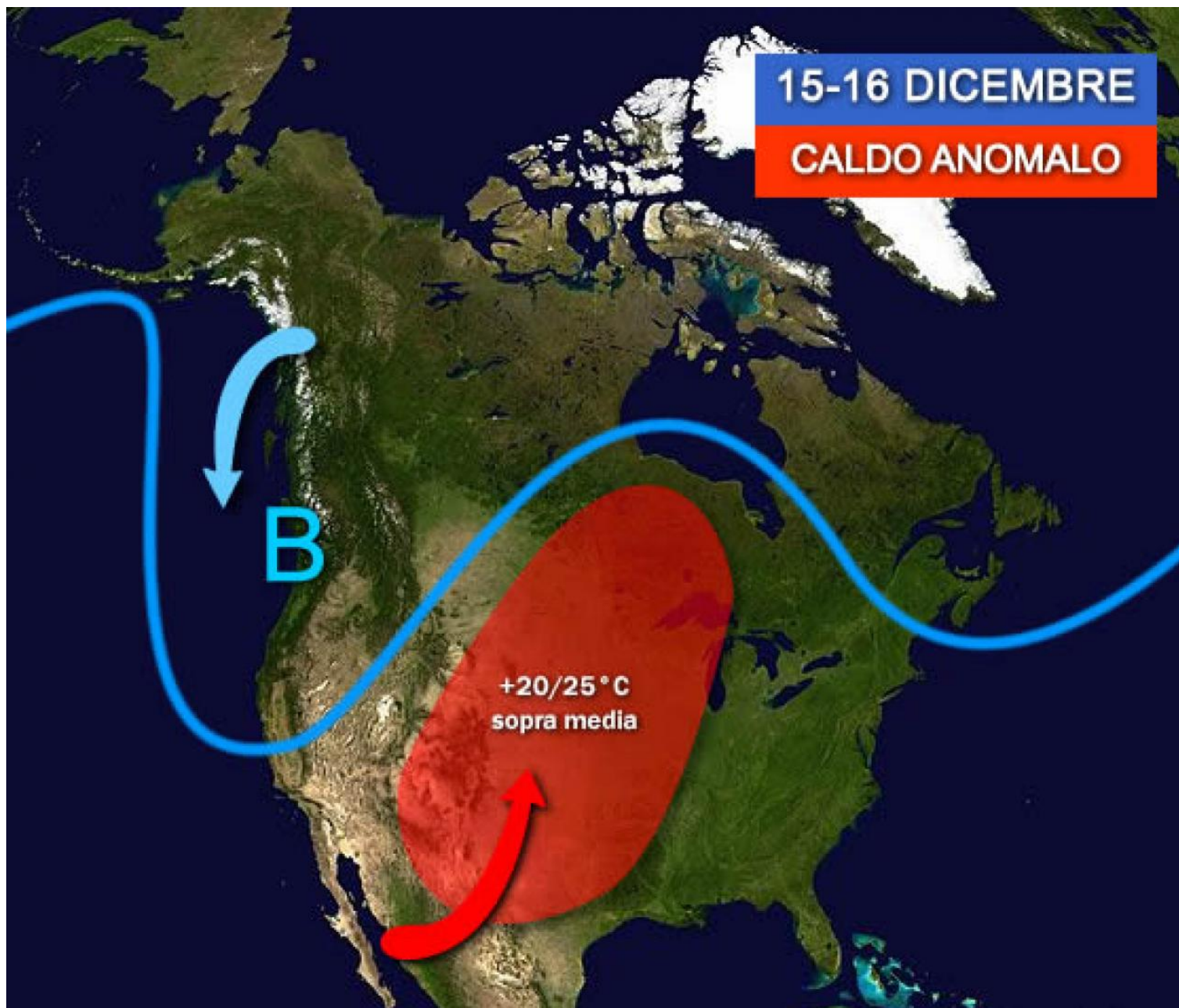


A cura di [Carlo Migliore](#)

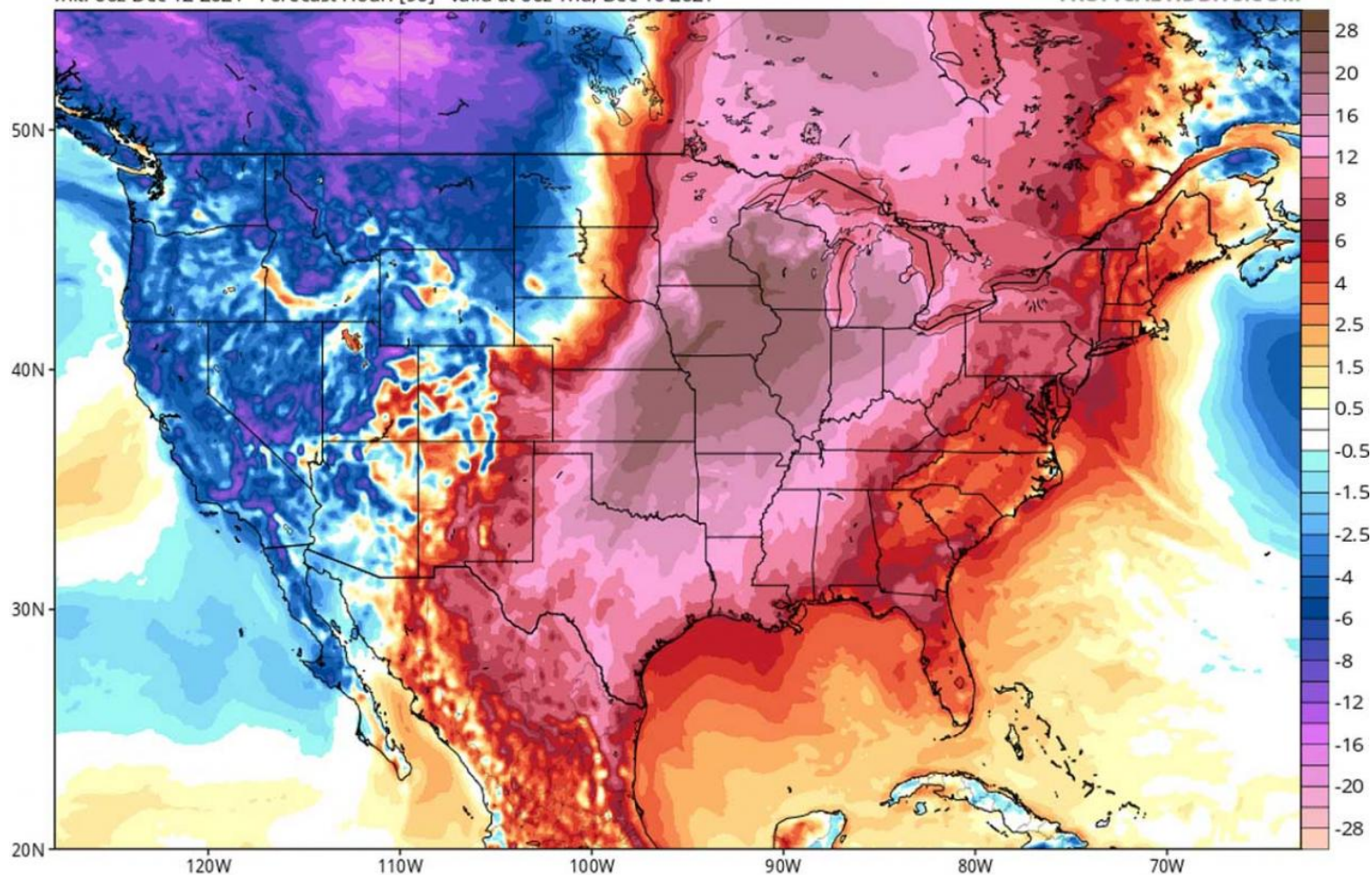
UN NUOVO EVENTO ESTREMO IN ARRIVO PER GLI STATI UNITI - Mentre si aggrava ulteriormente il bilancio della **devastante scia di tornado** che ha colpito gli Stati centrali con almeno **94 vittime accertate**, centinaia di feriti e ancora un imprecisato numero di **dispersi**, l'evoluzione meteo si prepara a regalare un nuovo scenario estremo a buona parte del comparto statunitense. **Aria gelida di matrice polare** si prepara a scendere dal Pacifico settentrionale verso gli USA nord occidentale, porterà **freddo e neve a bassa quota** su Stato di Washington, Oregon e persino in **California** richiamando **aria molto calda di matrice tropicale** verso gli stati centrali e settentrionali. Tra mercoledì e giovedì un'isoterma di +15/20°C a 1500m attraverserà tutti gli Stati Uniti da sud verso nord, dal Texas, Colorado, Nebraska, raggiungendo il Minnesota e tutta l'area dei Grandi

Laghi. **Un'ondata di caldo invernale** che potrebbe essere **senza precedenti per estensione e intensità**.

GFS 2-meter Temperature Anomaly (°C) (based on CFSR 1981-2010 Climatology)

Init: 06z Dec 12 2021 Forecast Hour: [90] valid at 00z Thu, Dec 16 2021

TROPICALTIDBITS.COM



Le temperature saliranno repentinamente fino a portarsi anche **20/25°C sopra le medie** stagionali e questo mentre [temperature estremamente basse, e intense nevicate interesseranno zone normalmente miti come la California](#). A fare notizia non saranno solo i 30°C che si potranno superare tra il Texas e il Nuovo Messico ma i **potenziali record** che potrebbero anzi quasi sicuramente interesseranno la regione dei Grandi Laghi. **Chicago** ad esempio, potrebbe battere il suo precedente record di caldo invernale raggiunto il 2 dicembre del 1981 con 21°C. Sotto la lente anche **Kansas City**. Il caldo si diffonderà seppur in misura meno accentuata **anche sul Canada meridionale**. Il transito di questo fronte caldo non sarà indolore per alcune zone comprese tra gli stati occidentali e quelli centrali. **Un intenso sistema temporalesco** si svilupperà in seno alla saccatura fredda e al contatto con l'aria calda richiamata da sud. **Nuovi forti temporali e supercelle anche tornadiche** potranno colpire questa volta la zona delle **Montagne rocciose** e le pianure antistanti del Colorado e del Nuovo Messico.