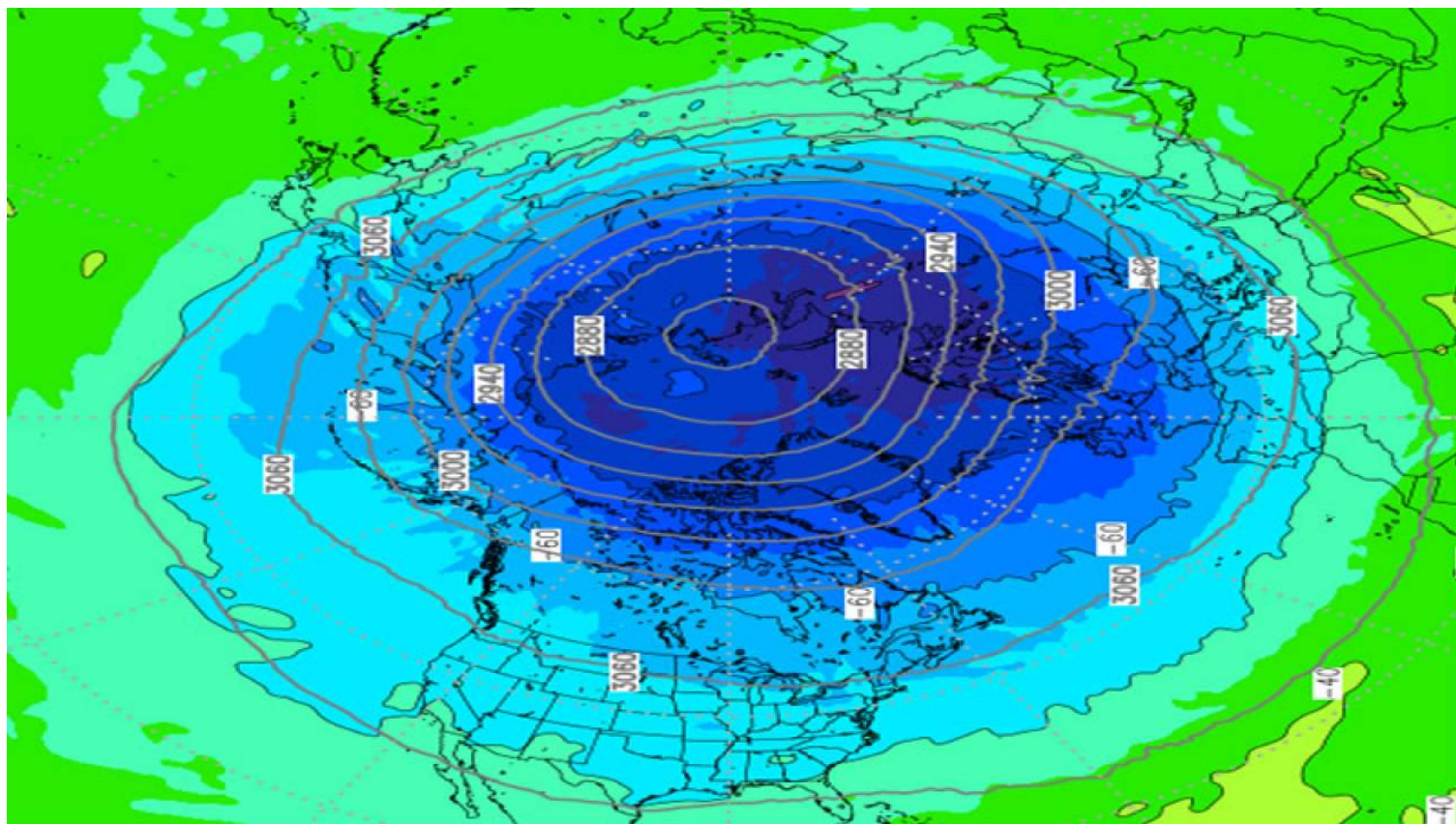




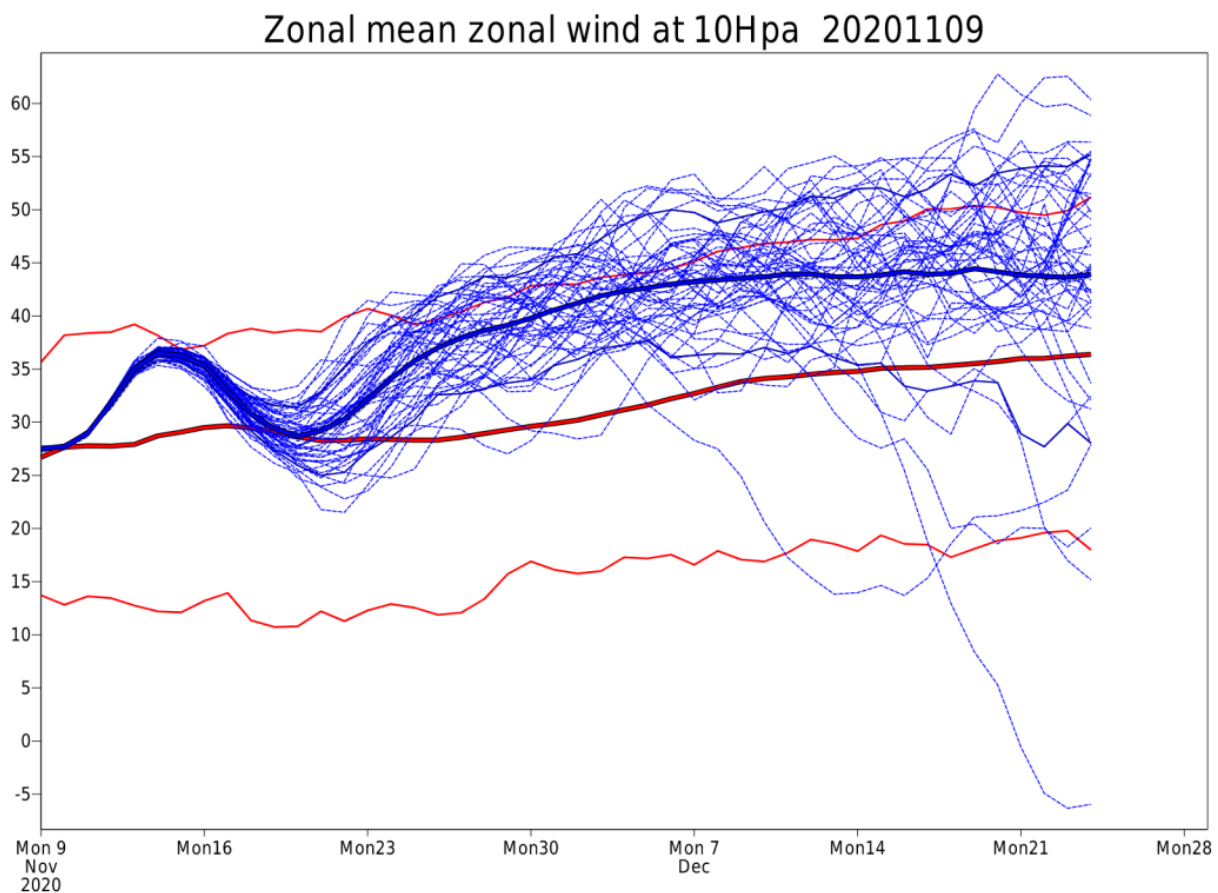
A cura di [Francesco Nucera](#)



Gli ultimi aggiornamenti della stratosfera raccontano di come il vortice polare stratosferico tenda a raffreddarsi e a rafforzarsi. Le temperature infatti sono previste in ulteriore calo per fine novembre nel momento in cui il vortice polare aumenterà la sua velocità. Entrambi i modelli sono concordi nel vedere velocità sopra la media a 10 hpa.

# Extended Zonal mean zonal wind at 10hPa

Base time: Mon 09 Nov 2020, Valid time: Mon 02 Nov 2020 - Mon 09 Nov 2020, - T+0 h, Area : North Hemisphere



Secondo le previsioni il rinforzo del vortice polare stratosferico si andrà estendendo a quello troposferico. Questo induce a pensare come il rinforzo del vortice polare lungo tutta la colonna si accompagnano da un regime da NAO + nelle prossime settimane.

**Un tentativo di opposizione viene dagli effetti della colata di aria gelida** e conseguente raffreddamento della Siberia con la formazione di un anticiclone termico siberiano. Questo da un lato sarà da ostacolo alle correnti occidentali nei prossimi giorni, [dunque all'avanzata dell'anticiclone in Europa](#); dall'altro produrrà un'azione di disturbo al vortice polare stratosferico ritardando quel deleterio approfondimento che può sfociare in un classico [condizionamento nemico dell'inverno](#).