



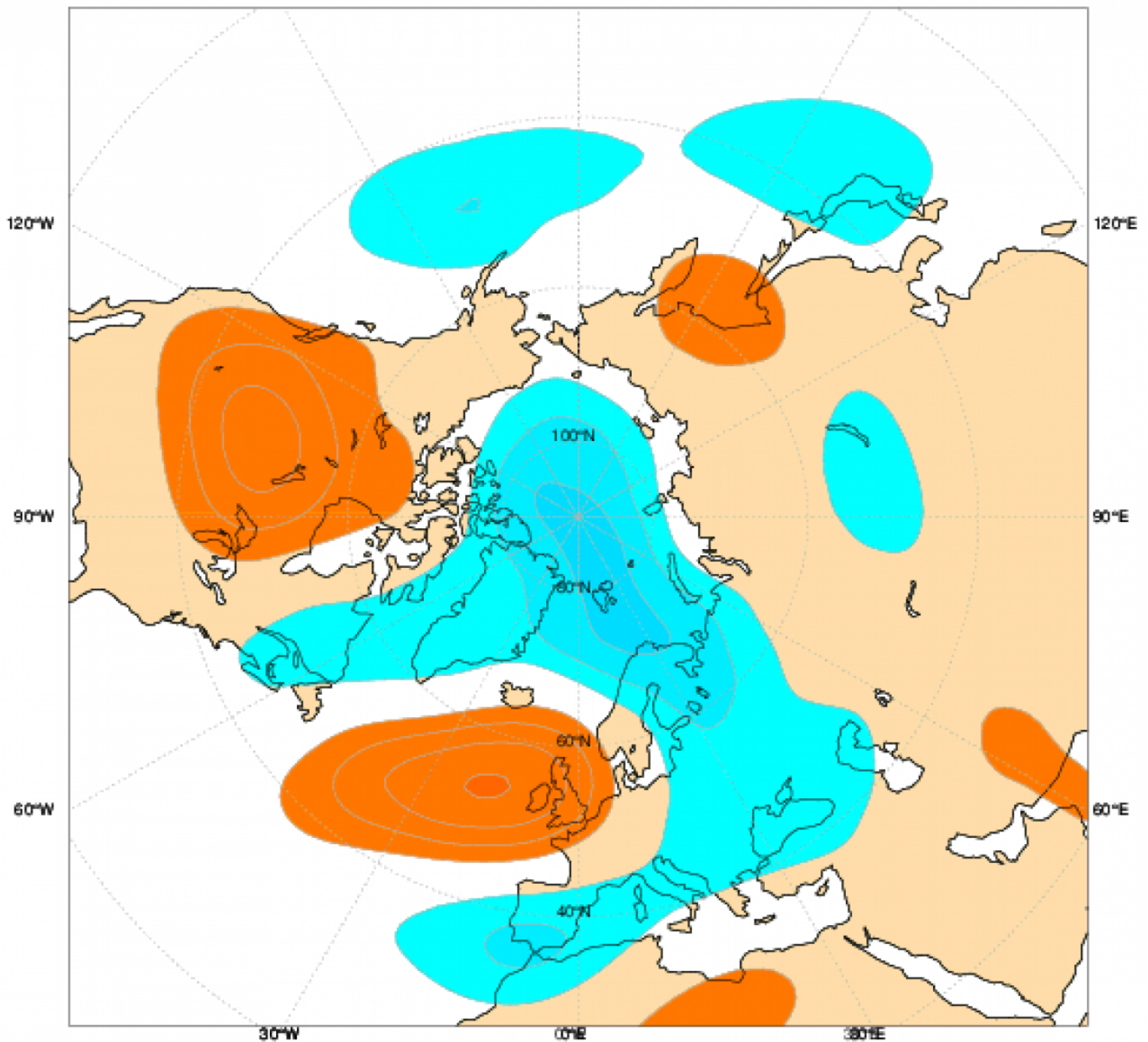
A cura di [Francesco Nucera](#)

7-13 giugno. Un poderoso aumento della pressione atmosferica è atteso dal modello Ecmwf sull'Europa centro occidentale con massimi di pressione sulla Gran Bretagna. Di contro pressioni più basse attendono l'Europa orientale. L'Italia si troverà in mezzo a queste due configurazioni antagoniste. Ne consegue un tempo a tratti instabile per via di infiltrazioni di aria fresca con nubi e fenomeni che saranno più probabili al Centro Nord durante le ore centrali del giorno e sui rilievi del Sud. Le temperature subiranno un calo portandosi su valori sotto le medie tipiche del periodo specie al Centro Sud.



14-20 giugno. L'anticiclone rimane in posizione ancora defilata in Atlantico e mantiene i suoi massimi sulla Gran Bretagna coinvolgendo anche l'Europa occidentale. Correnti più fresche settentrionali discendono sull'Europa orientale interessando anche la nostra Penisola dove si ripropone un tempo a tratti instabile. Temperature che si mantengono sotto le medie.

Day 12-18: Mon 20210614- Sun 20210620



21-27 giugno: Il modello europeo mostra ancora una situazione bloccata con massimi anticiclonici posizionati sull'Europa occidentale e circolazioni depressionarie sull'Europa orientale. Il mese di giugno dunque scivola via senza ondate di caldo rilevanti ma con un clima gradevole e con episodi piovosi in particolare durante le ore più calde. Temperature lievemente sotto le medie.

Day 19-25: Mon 20210621 - Sun 20210627

