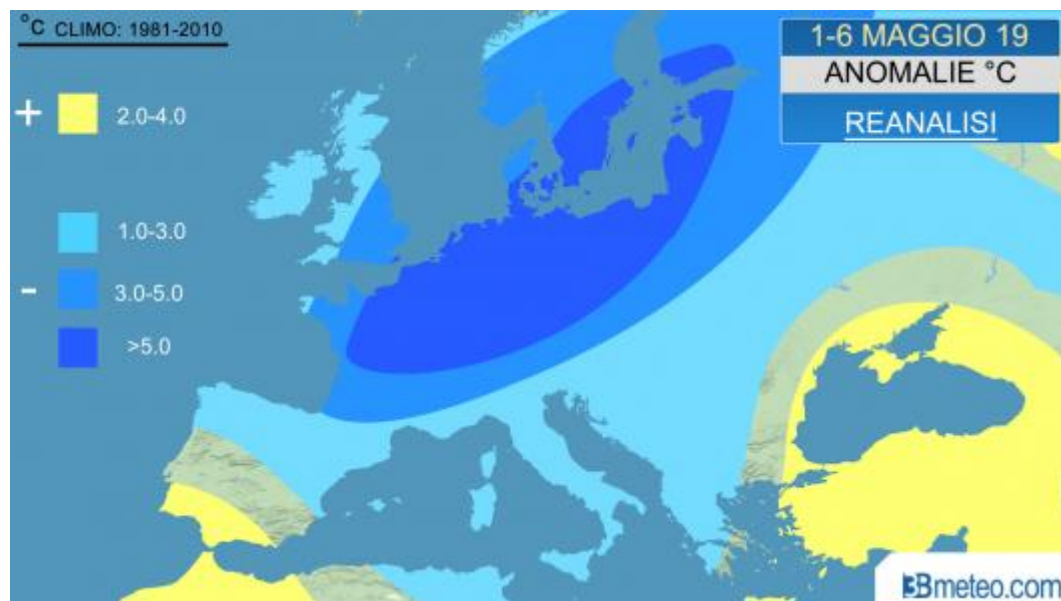
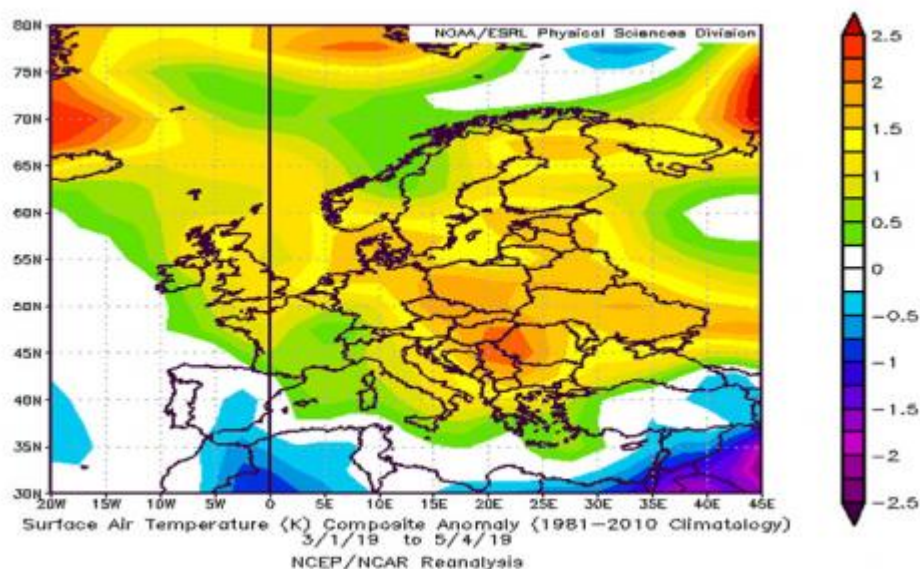


A cura di [Francesco Nucera](#)

La prima settimana di Maggio parte sotto media termica per molte Nazioni d'Europa. [E' un evento meteo degno di nota](#), come riporta la cronaca, che nasce da un indebolimento del vortice polare a causa di un evento di Riscaldamento stratosferico, l'ultimo di questa stagione. L'evento Europeo, 'regionale', però non va confuso con il clima che invece è caratterizzato sempre da un trend termico sopra media a scala globale. Il calo termico serve anche ad attenuare il diffuso (ancora una volta) sopra media termico che caratterizza la Primavera



Se l'aria fredda abbandona l'artico e si abbassa di latitudine allora l'aria calda si porta verso Nord. L'artico e la Russia hanno invece registrato le anomalie termiche superiori, In Groenlandia le massime hanno raggiunto punte di +16°C.

Cosa accadrà? Adesso la stratosfera non avrà più influenza dal momento che il vortice polare stratosferico è stato sostituito dall'anticiclone polare. Tuttavia la circolazione delle medie latitudini

continuerà ancora a risentire nelle prossime settimane di quanto accaduto. La NAO e la AO faticheranno infatti a risalire la china e sembrano rimanere in territorio negativo. Per l'Europa dunque è possibile che Maggio prosegua secondo questo andamento 'gradevole' con le ondate di caldo a rimanere lontane dall'Italia.