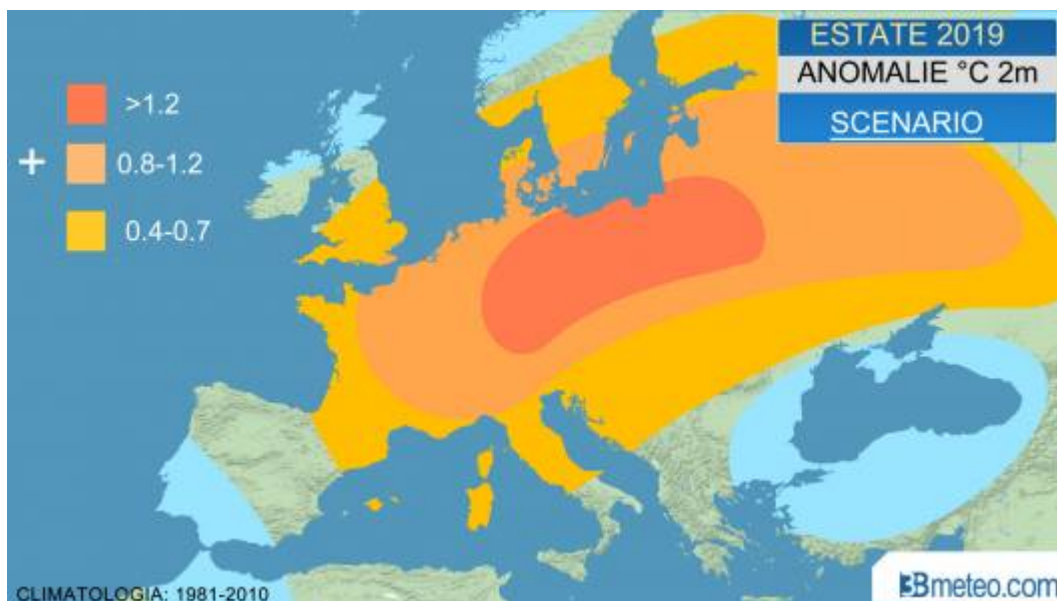


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

**N.B:** Si tratta di scenari, previsioni sperimentali non utili per pianificare attività umane. Metodica ed uso.

**METEO ESTATE 2019 ITALIA.** Inizia a definirsi, almeno a grandi linee, lo scenario atteso sull'Italia per la stagione estiva del 2019. Secondo le ultime proiezioni stagionali la nostra penisola dovrebbe vivere un trimestre caratterizzato da **temperature superiori alla norma**, anche se **non si tratterà di un'estate rovente con condizioni di caldo intenso e prolungato**. L'alta pressione subtropicale sembrerebbe intenzionata a far visita allo Stivale in più occasioni, portando la colonna di mercurio a tratti su valori elevati. Non si tratterebbe però di lunghe fasi di caldo africano, tanto che **lo stesso anticiclone subtropicale tenderebbe a ritirarsi verso i suoi luoghi di origine** lasciando scoperta l'Italia ad incursioni più umide ed instabili. Insomma una volubilità estiva degli scenari



**METEO ESTATE EUROPA - TEMPERATURE.** Su scala europea lo stesso anticiclone subtropicale che di tanto in tanto si innalzerebbe verso nord facendo visita all'Italia, potrebbe proseguire la sua

espansione verso latitudini più settentrionali fino a raggiungere il comparto centro-orientale del Continente, **inglobando la Penisola Balcanica e spingendosi fino al comparto baltico**. Proprio su quest'ultimo sarebbero attese infatti le maggiori anomalie termiche positive, mediamente con un paio di gradi in più rispetto alla norma. Gli stati occidentali invece, attualmente alle prese con una fredda saccatura atlantica dovrebbero ben presto vedere **la rimonta dell'alta pressione atlantica**, garante di condizioni di maggior stabilità rispetto all'avvio di stagione (l'estate meteorologica ricordiamo che ha avuto inizio il 1° di giugno). In questo caso però l'anticiclone atlantico vedrebbe come antagonista **infiltrazioni umide e a tratti instabili nord atlantiche** che interromperebbero di tanto in tanto le fasi stabili a scapito di altre più fresche e piovose.

**METEO ESTATE EUROPA - PIOVOSITA'**. Quanto alle anomalie di piovosità riteniamo che **tra le zone esposte alle precipitazioni sopra media ci sarebbero quelle tra Balcani e Mar Nero**, nonostante siano soggette anche alle frequenti espansioni verso nord dell'anticiclone subtropicale. Proprio a causa della sua intermittenza e breve presenza sul posto, in caso di sua ritirata verso i luoghi di origine, l'Europa sudorientale rimarrebbe esposta ad altrettanto temporanee infiltrazioni di correnti umide ed instabili dai quadranti settentrionali, **foriere di diversi temporali** talora anche di forte intensità.

Vuoi scoprire la tendenza per i prossimi 15 giorni in Italia? Consulta la nostra [sezione a medio-lungo termine](#)

Scopri la situazione in tempo reale attraverso le [migliaia di stazioni meteorologiche](#) sparse lungo l'Italia, con valori di temperatura, pioggia accumulata, vento, umidità e tanto altro.

Il bel tempo permetterà di ammirare il bel cielo di questo periodo. Per tutte le informazioni su Pianeti, Costellazioni ed eventi astronomici visita la [sezione Scienza ed Astronomia](#)

Per capire se i prossimi aggiornamenti confermeranno il tutto consulta la sezione meteo Italia, costantemente aggiornata

L'impennata delle temperature, unito ad un aumento dell'umidità aumenterà la sensazione di afa in molte delle nostre città. Scopri le città più a rischio [cliccando qui](#)

Sei curioso di sapere quale sarà la locale più calda in Italia nei prossimi giorni? Scoprilo [cliccando qui](#)

Grazie al suo vasto archivio di dati meteo 3BMeteo potrà [emettere certificazioni per usi legali o affini](#), per privati, studi legali o compagnie assicurative

Seleziona le tue attività preferite. 3BMeteo ti mette a disposizione uno strumento nuovo e utilissimo: seleziona le attività che svolgi più frequentemente, [3BMeteo ti indicherà quando svolgerle](#).

Per le precipitazioni previste nei prossimi giorni clicca [qui](#)

Per consultare l'archivio delle nostre foto entra nella [fotogallery](#).