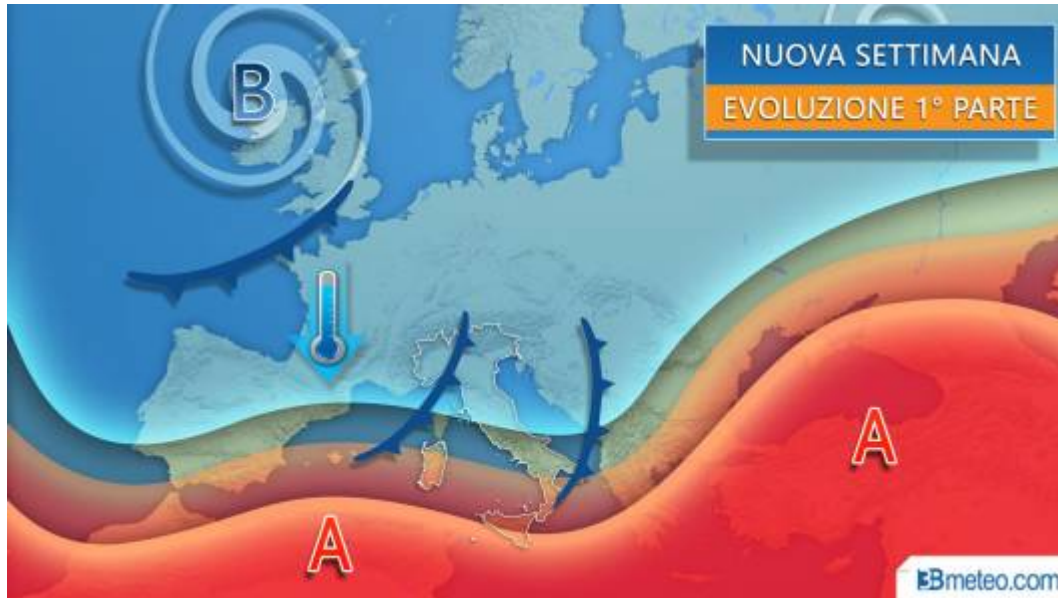
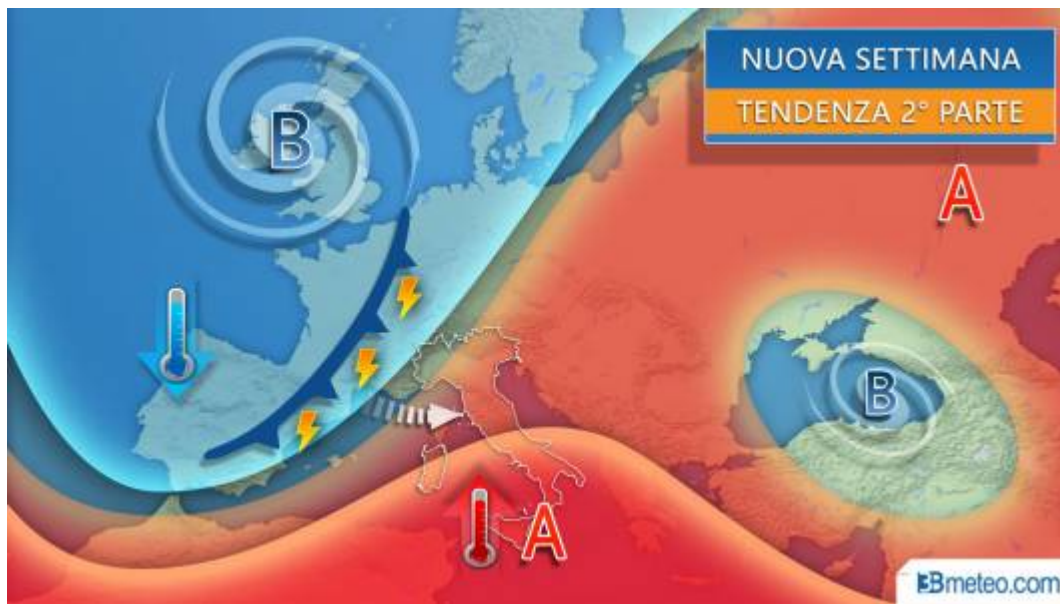


A cura di [Carlo Migliore](#)

NUOVA SETTIMANA TRA PIOGGE E CLIMA PAZZO: l'ultima decade di settembre sarà caratterizzata da [una fase più autunnale](#) per la Penisola a causa del **transito di alcuni fronti** collegati ad una saccatura atlantica che porteranno piogge e un **calo delle temperature** soprattutto al Centro Nord. **Un cambio di scenario** che comunque ci riserverà ancora delle **sorprese** sotto il profilo climatico, **nella seconda parte della settimana** infatti lo sprofondamento della saccatura atlantica sul comparto iberico causerà verso l'Italia un **poderoso richiamo di aria calda nord africana** che farà salire le temperature di molti gradi, questa impennata però sarà fisiologica perché precederà l'arrivo di una nuova **intensa perturbazione** che sarà accompagnata da forte maltempo e seguita da clima nuovamente autunnale. Vediamo un maggiore dettaglio:

1° PARTE DELLA SETTIMANA, 21-23 SETTEMBRE: almeno **un paio di fronti atlantici** pressoché consecutivi conferiranno al tempo delle regioni centro settentrionali un aspetto autunnale con piogge sparse e temperature in linea con il periodo. Qualche valore elevato fino a 28-30°C potrà resistere solo all'estremo Sud che sarà meno interessato dai fenomeni.

2° PARTE DELLA SETTIMANA, 24-27 SETTEMBRE: la saccatura atlantica punta verso il comparto occidentale richiamando un intenso flusso di correnti calde sull'Italia. **Le temperature si impennano al Sud** con valori che tra giovedì e venerdì potrebbero anche superare la soglia dei 35-36°C sulle regioni meridionali. Nel contempo **un'intensa perturbazione guadagna terreno** verso le regioni settentrionali portando i primi **forti temporali**, temporali che poi si estenderanno entro il weekend a tutta l'Italia facendo crollare nuovamente le temperature.



Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).