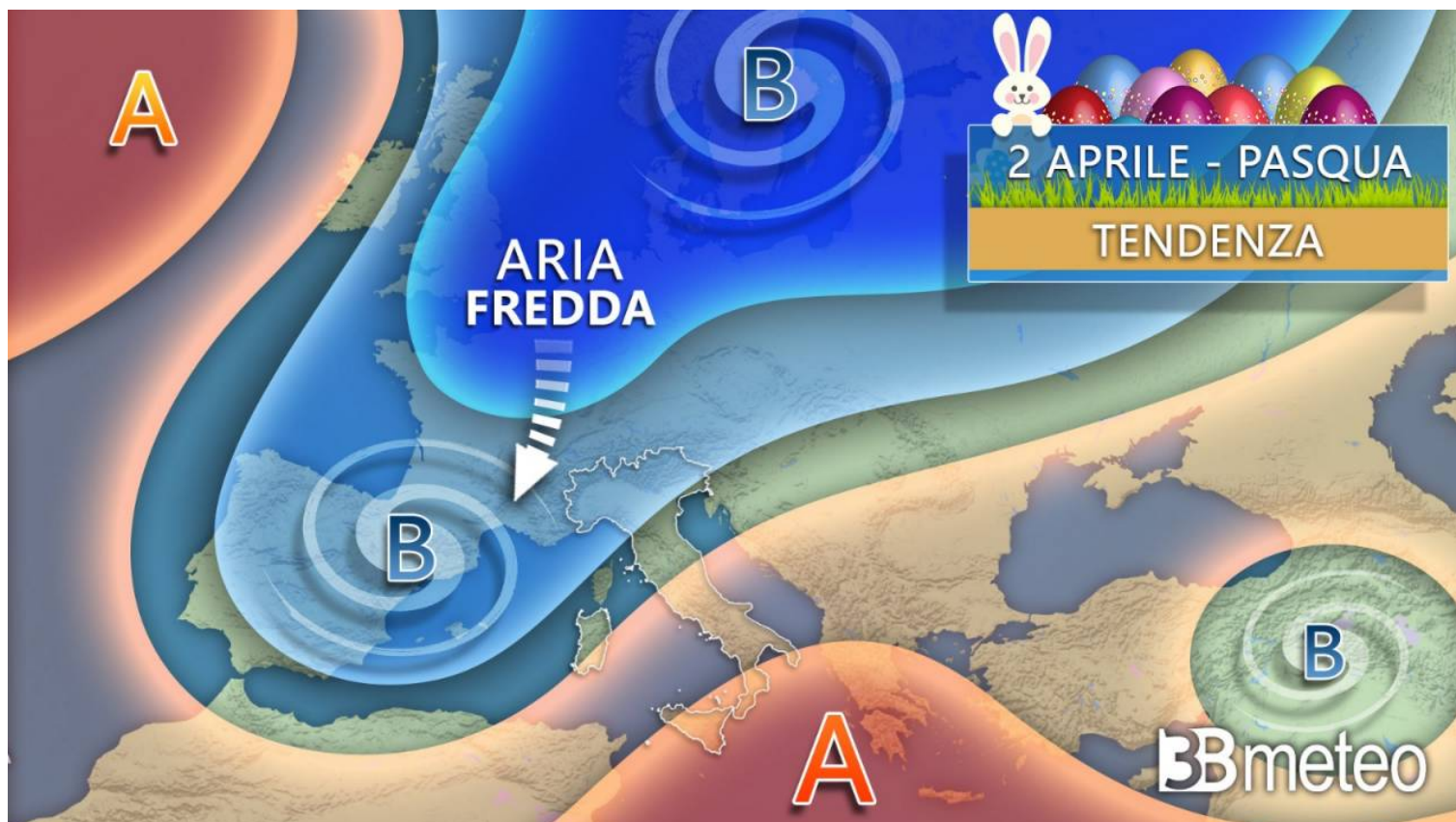


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SECONDA PARTE DELLA NUOVA SETTIMANA, ANTICICLONE IN DECLINO. E' ormai assodato che [la prima metà della Settimana Santa sarà caratterizzata da una fase tardo primaverile](#), grazie alla presenza dell'anticiclone africano. La situazione, tuttavia, potrebbero mutare radicalmente proprio a ridosso del weekend pasquale. L'espansione dell'anticiclone atlantico verso l'Islanda e addirittura fino alla Groenlandia nei primissimi giorni di aprile favorirà infatti **la discesa di una vasta saccatura colma di aria artica**, dapprima sul Nord Europa, successivamente sul comparto centrale del Continente, entro Pasqua probabilmente anche su Francia e Penisola Iberica. L'anticiclone africano sarà così costretto a ritirarsi verso i suoi territori d'origine, lasciando spazio probabilmente ad un **tempo più instabile e dinamico anche sull'Italia.**



TENDENZA PER PASQUA. Nei giorni intorno alla Pasqua non è escluso infatti che il carico di aria fredda in arrivo dalle alte latitudini possa generare una depressione sul Mediterraneo centrale, da cui si dipartirebbero **sistemi perturbati che coinvolgerebbero la nostra penisola**, o almeno parte di essa. Ne conseguirebbero un deciso calo delle temperature ed episodi di maltempo anche in stile invernale sull'Europa centrale, caratterizzati da piogge e nevicate in abbassamento di quota. L'Italia potrebbe rientrare nei progetti di tale depressione artica, quantomeno le regioni settentrionali. **Non è però escluso che questa possa agire ancora più ad ovest**, coinvolgendo quindi più direttamente l'Europa sudoccidentale e più marginalmente lo Stivale, ancora meno il suo tacco che potrebbe addirittura risentire di un richiamo caldo sciroccale in risalita lungo il bordo destro dell'area di bassa pressione. Insomma, un'evoluzione ancora poco chiara e dalle conseguenze anche molto diverse tra loro, che potrebbe subire modifiche anche sostanziali nei prossimi giorni. Vi consigliamo di seguire tutti gli aggiornamenti.

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

Per sapere se sono previste eventuali allerte sulla tua località, e di che tipo, consulta la [nostra sezione Allerte](#)

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