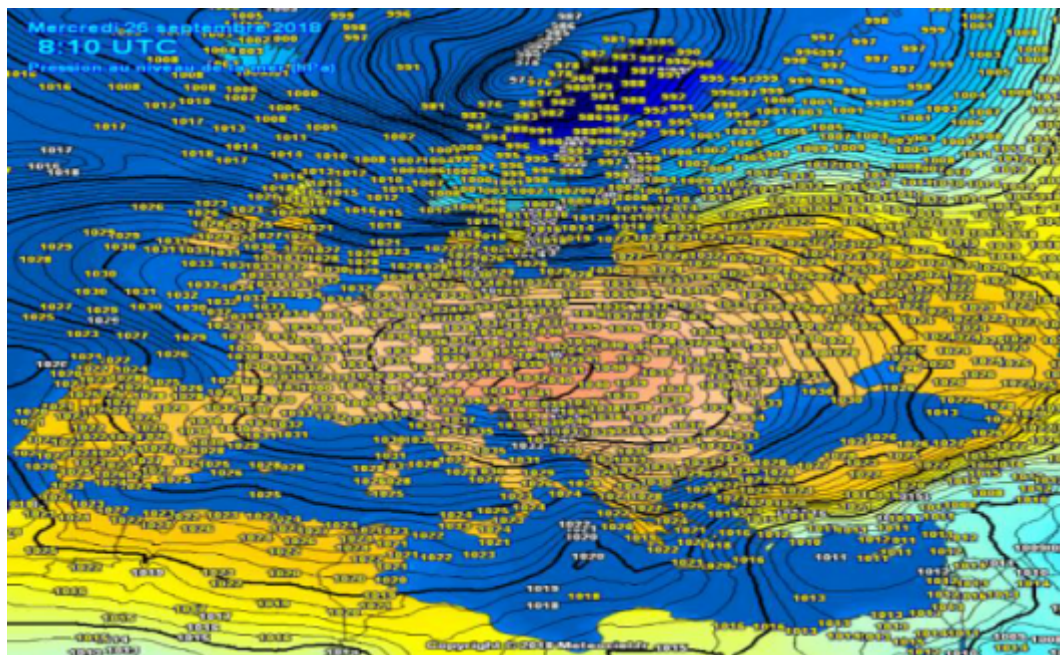


A cura di [Andrea Vuolo](#)

L'avvezione di aria artica che ha interessato gran parte dell'Europa centro-orientale all'inizio della settimana, unita anche alla presenza di un vasto promontorio anticiclonico ben strutturato sui Paesi centro-occidentali del Continente, hanno favorito il raggiungimento - nelle prime ore di mercoledì 26 - di **valori di pressione atmosferica al suolo davvero elevati per la stagione autunnale e soprattutto per la fine di settembre, anche da record in alcuni Paesi** (tra cui in Italia, specie sulle regioni settentrionali e sulle zone alpine). I valori più alti si sono rilevati in Austria, con punte di 1044 hPa, ma **valori superiori ai 1040 hPa sono stati registrati da numerose stazioni meteorologiche ufficiali delle reti METAR/SYNOP della Repubblica Ceca, Ungheria occidentale e nord Slovenia.**