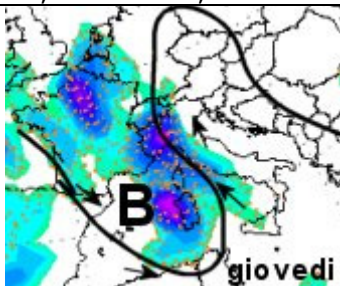


►[21.00] Fiumi in piena in Piemonte Due morti e due dispersi
Allarme a Torino: in provincia chiuse le scuole, evacuati 45 degenti da un ospedale Per portare aiuti, mobilitati i militari del genio e tre elicotteri delle Forze Armate. La situazione è particolarmente preoccupante in prossimità dei fiumi. La Dora Baltea ha già straripato, e in Val di Susa 150 persone sono state evacuate. Perfino il Po rischia di tracimare. Lo conferma la Protezione Civile: «Per quello che riguarda il rischio esondazione – ha confermato Bertolaso – al momento, se non dovessero esserci cambiamenti nelle precipitazioni previste, dovrebbe riguardare la parte dell'asta del Po a monte di Torino, mentre non vi dovrebbero essere problemi per quanto riguarda la parte successiva». Situazione fiumi: in attesa dell'onda di piena della Dora, che ora sta scendendo verso Torino, una cinquantina di pazienti dell'ospedale «Amedeo di Savoia», che si trova in una zona che potrebbe essere interessata, sono stati trasportati in un altro ospedale della città.*



[14:34] Piogge al Nord/ovest, Toscana fino al Lazio, parzialmente nuvoloso sulle altre regioni. Caldo sulle regioni Nord-Orientali che risentono ancora dello sbuffo dell'anticiclone Africano con Venezia e Trieste con 30 gradi, non ancora raggiunte dal fronte perturbato. caldo ridimensionato invece al centro/sud, ecco le temperature in Italia: Alghero 16, Ancona 24, Bari 33, Bologna 25, Brescia 26, Bolzano 28, Dobbiaco, 22, Cagliari 22, CataniaS 25, CataniaF 25, Firenze 20, Genova 20, Lecce 29, MilanoL 21, MilanoM 19, Napoli 24, Palermo 20, Perugia 23, Pescara 24, RomaF 21, Rimini 25, Torino 18, Trieste 30, Venezia 29, Verona 29 *



[7:30] La saccatura iberica interessa OGGI con rovesci e temporali il Nord/ovest, parte del Veneto, la Sardegna settentrionale e la Toscana. I fenomeni localmente anche intensi, si spingeranno in serata, più debolmente anche sulle regioni nord-orientali Umbria e Marche. Al sud, a parte qualche isolato rovescio su Sicilia prevvarà tempo stabile. Le temperature sono in generale calo (nella figura la Situazione delle precipitazioni OGGI)*