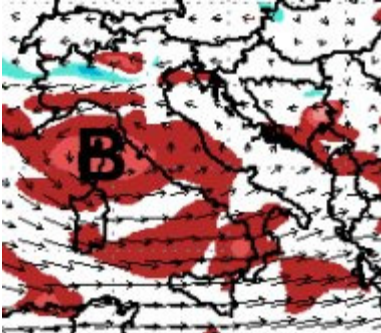
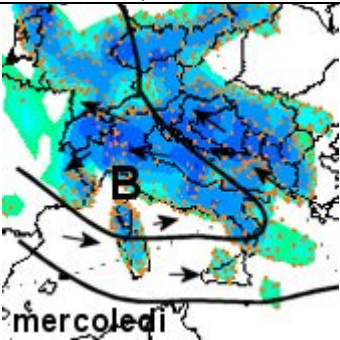


## DIRETTA METEORETE 04-06-08

►[14:12]Maltempo: grandinate e allagamenti nella regione.Forti piogge e violente grandinate si sono abbattute nelle ultime ore su gran parte della Puglia, provocando disagi alla viabilita'. La tangenziale di Bari, all'altezza dello svincolo di Santa Caterina e' completamente allagata. Le auto sono rimaste in panne e gli automobilisti stanno chiedendo l'intervento dei vigili del fuoco per liberare le vetture. A Terlizzi auto bloccate in un sottovia. I pompieri sono intervenuti anche nelle zone di Zapponeta, Cerignola e Stornara\*



[10:50] ANALISI ITALIA: Stamattina , la presenza di un minimo chiuso in quota sopra la Sardegna incastonato in una saccatura che interessa quasi tutta la penisola, determina un flusso di correnti da sud/est che determina cieli coperti con pioggia localmente continua sulla lombardia, emilia Romagna e parte del Piemonte, mentre si segnalano temporali su veneto e sulle regioni meridionali: segnatamente su Puglia, Calabria e Campania con formazione di cellule temporalesche sparse. Ampie schiarite si registrano sui settori tirrenici, Sicilia e parte del centro.(Nella figura la situazione in quota a 5000 m., notare il minimo sopra la



[7:30]La presenza di una saccatura in quota che dall'Atlantico si allunga verso la nostra penisola, determina un una situazione di instabilita' accentuata che si manifesta soprattutto nelle ore pomeridiane, mentre al mattino si presentano in generale cieli sereni o parzialmente nuvolosi salvo addensamenti locali. IN PARTICOLARE NELLA GIORNATA DI OGGI, il passaggio di un minimo in quota che interessa le regioni centro-settentrionali determina la risalita di un flusso umido da sud/est che produce instabilita' con rovesci gia' dal mattino su ROMAGNA, BASSO VENETO E LOMBARDIA. Nel pomeriggio assisteremo come nella giornata di IERI, alla fioritura di cellule temporalesche su gran parte delle regioni maggiormente sulle zone montuose.(nella figura la cartina delle precipitazioni OGGI: notare l'asse di saccatura obliquo che determina la risalita di correnti umide da sud/est che determina rovesci gia' dal mattino sulla linea tra Romagna e Lombardia)\*

