

07-07-2009 20:00 UTC

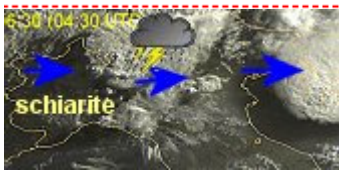
EUMETSAT

MIN 07-07-09 20:55 Plateau Rosa ( ) T=-1

MAX 07-07-09 17:45 Cagliari ( ) T=36

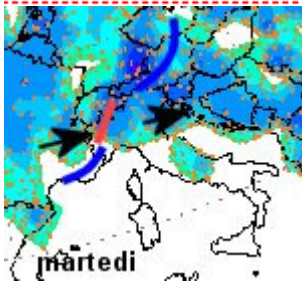
### Chatmeteo

[13:49] La situazione in Lombardia tende a tornare alla normalità dopo il violento nubifragio di stamane, tuttavia nel pomeriggio-sera non sono da escludersi nuovi rovesci su alpi, prealpi ed alta pianura\*



[8:50] Forti temporali in atto su Milano e Lombardia orientale, tra i 100 e 200 mm di acqua caduta in milano e nella provincia. La supercella si sposta ora verso est cedendo il passo fra qualche ora a schiarite. Rimane comunque instabile il tempo al Nord per via dell'aria fresca al seguito del fronte che potrebbe rigenerare temporali tra il pomeriggio e la sera su gran parte delle regioni settentrionali e appennino (Nell'immagine il satellite di un'ora fa, evidenzia schiarite soleggiate al Nord/ovest, mentre una coltre di nubi temporalesca copre gran parte della Lombardia e il Nord/est)\*

[08:45] MALTEMPO: Violento temporale su Milano: La pioggia intensa ha causato numerosi allagamenti, il centralino dei vigili del fuoco è stato preso d'assalto. Un violento temporale ha svegliato martedì mattina i milanesi. La pioggia intensa ha causato numerosi allagamenti e il centralino dei vigili del fuoco è stato preso d'assalto. La polizia stradale segnala che il traffico intorno alla città è rallentato per il maltempo\*



[7:00] l'ingresso di aria più fresca atlantica, sospinta dalla depressione tra le Isole Britanniche e la Scandinavia, associata al passaggio OGGI di un fronte freddo, determina al Nord ed in particolare sulle regioni centro-orientali, accentuata instabilità con rovesci e temporali che già stamattina interessano La Lombardia, L'emilia Romagna per spostarsi nel pomeriggio sulle regioni del Nord/est e appennino. Domani e nei prossimi giorni, lo spostamento della depressione e correnti più nord/occidentali faranno migliorare il tempo anche se permarrà una debole instabilità su Alpi e Appennino. Le temperature per l'ingresso delle correnti atlantiche fresche subiranno una graduale diminuzione. (Nella figura la mappa barica e delle precipitazioni OGGI)\*

### news meteo del giorno...

[03:00] nessun avviso ... qui sopra l'immagine del satellite