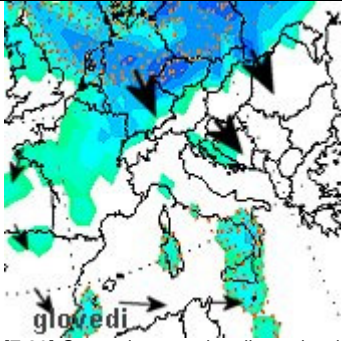


CESI METEO 20-11-08 10:41 UTC
MIN 20-11-08 7:13 Castel di Sa () T=-4
MAX 20-11-08 16:50 Lampedusa () T=21
Temporali e Radar
Meteo Mondo



[14:00] NUCLEO FREDDO DOMANI MATTINA SULLE ALPI: dal satellite si evidenzia come il nucleo freddo si stia avvicinando alle Alpi. Domani mattina il fronte freddo associato ad una profonda saccatura con temperature di 35 gradi sottozero a 5000 metri, impatterà contro la barriera alpina, distribuendo copiose nevicate da STAU sui versanti esteri fino al suolo. Venti TEMPESTOSI SONO PREVISTE SULLE CRINALI DI CONFINE ALPINI. L'aria fredda di conseguenza aggirerà l'arco alpino sia da Est ma reputiamo in modo minore, attraversando il Friuli e riversandosi SABATO SUI VERSANTI ADRIATICI. Da Ovest con venti forti di maestrale su Sardegna e coste tirreniche dal Lazio in giù con rovesci. Sabato previsti rovesci e piogge al centro/sud con neve intorno ai 700-900 m su Appennino, quota neve in calo nella serata sino ad arrivare nella notte tra SABATO E DOMENICA intorno ai 300-500m su Abruzzo, Molise, Puglia e localmente anche a quote prossime al suolo nelle regioni più interne. Al Nord tempo asciutto dove prevarranno venti freddi settentrionali con possibili locali episodi di foehn nella vallate sotto vento. Domenica solo Puglia, Abruzzo e Molise risentiranno ancora di precipitazioni in un contesto di miglioramento. Temperature da domani previste in calo generale. (Nella figura si evidenzia dal satellite l'imminente arrivo del nucleo di aria fredda)*



[7:30] Correnti settentrionali secche determinano tempo buono su gran parte delle regioni, e' invece presente debole instabilità, per via di una blanda depressione sulla penisola Iberica, sulla Sardegna, la Sicilia occidentale e le coste del basso tirreno con nuvolosità irregolare e qualche piovasco. DOMANI in giornata e' atteso l'arrivo di un primo nucleo freddo di origine POLARE sulle Alpi con un peggioramento del tempo nella giornata tra SABATO e DOMENICA al centro/sud. (Nella figura le precipitazioni OGGI)*