

Previsione Meteo per l'area Calabria – Eolie – Sicilia jonica

Valido fino al 14/02/10

Situazione

Settimana di stampo tipicamente invernale, caratterizzata da precipitazioni diffuse, nevose oltre i 1000 metri.

Giornate a tratti ventose; valori termici in linea con il periodo invernale.

Previsione

DOMENICA 07/02/10

CONDIZIONI: mattinata caratterizzata dal cielo molto nuvoloso o coperto per nubi di tipo cumuliforme, più compatte sul settore centro-settentrionale.

FENOMENI: condizione di prevalente; instabilità con precipitazioni anche temporalesche prevalenti sulla fascia tirrenica, localmente intense. Neve oltre gli 800-1000 metri.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 12° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da NW 4-5 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese.

Jonio: da NW 4 localmente superiori al largo della costa crotonese e reggina.

MARE: Tirreno: molto mosso con onda di altezza 2.0 - 2.5 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese , e delle Eolie.

Jonio; mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina

LUNEDI 08/02/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo nuvoloso o coperto per nubi cumuliiformi più compatte sul settore centro-settentrionale.

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni sulle coste; variabilità pomeridiana con precipitazioni sui rilievi nevose oltre gli 800-1000 metri.

TEMPERATURE: valori in calo e prossimi ai 10° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da W NW 4-5 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese.

Jonio: da N NW 3-4 localmente superiori al largo della costa crotonese e reggina.

MARE: Tirreno: molto mosso con onda di altezza 2.5 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese , e delle Eolie.

Jonio; molto mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina

MARTEDI 09/02/10

CONDIZIONI: mattinata caratterizzata da cielo nuvoloso o a tratti molto nuvoloso per nubi cumuliformi più compatte sui rilievi del settore centro-settentrionale.

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni in mattinata. Fase di nuova instabilità con precipitazioni temporalesche nel pomeriggio in estensione sulla costa jonica. Neve oltre i 1300 metri.

TEMPERATURE: valori in aumento, prossimi ai 14° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da S SW 3-4 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese.

Jonio: da SW 4 localmente superiori al largo della costa crotonese e reggina.

MARE: Tirreno: molto mosso con onda di altezza 1.5 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese , e delle Eolie.

Jonio; mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina.

MERCOLEDI 10/02/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo nuvoloso o coperto per nubi cumuliiformi più compatte sui rilievi del settore centro-settentrionale jonico.

FENOMENI: condizione di spiccata instabilità per lo più concentrata e marcata su tutta la fascia centro- settentrionale jonica. Neve oltre i 1200 metri.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 12° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da NW 4 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese.

Jonio: da N NW 4-5 localmente superiori al largo della costa crotonese e reggina.

MARE: Tirreno: mosso con onda di altezza 1.0 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese , e delle Eolie.

Jonio; molto mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina.

GIOVEDI 11/02/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo per lo più nuvoloso sui litorali; molto nuvoloso per nubi cumuliformi, più compatte su rilievi e su tutto l'entroterra del settore centro-settentrionale.

FENOMENI: condizione di prevalente variabilità con nuove precipitazioni anche temporalesche in intensificazione sulla dorsale appenninica. Neve oltre i 1000 metri.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 12°.

VENTI: Tirreno: da NW 3-4 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese.

Jonio: da NW 4 localmente superiori al largo della costa crotonese e reggina.

MARE: Tirreno: mosso con onda di altezza 1.0 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese , e delle Eolie.

Jonio; mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina

VENERDI 12/02/10

CONDIZIONI: mattinata caratterizzata dal cielo nuvoloso per nubi di tipo cumuliforme, più compatte sul settore centro-settentrionale.

FENOMENI: condizione di variabilità in esaurimento lungo le coste. Permangono i fenomeni sui rilievi. Neve oltre i 1000 metri.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 13° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da NW 4 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese.

Jonio: da NW 4 localmente superiori al largo della costa crotonese e reggina.

MARE: Tirreno: molto mosso con onda di altezza 1.5 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese, e delle Eolie.

Jonio; mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina.

SABATO 13/02/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo in prevalenza poco nuvoloso sui litorali, nel pomeriggio cielo nuvoloso con nubi cumuliformi più compatte sui rilievi del settore centro-settentrionale.

FENOMENI: condizione di nuova variabilità con precipitazioni sui rilievi centro-settentrionali, in estensione alle coste. Neve oltre i 1200 metri.

TEMPERATURE: valori in crescita, prossimi ai 13° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da NW 3-4 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese.

Jonio: da NW 3-4 localmente superiori al largo della costa crotonese e reggina.

MARE: Tirreno: mosso con onda di altezza 1.0 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese, e delle Eolie.

Jonio; mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina

Tendenza

Tempo instabile e piovoso.

Ugo Notaro
www.meteocal.it

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.