

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

Valido fino al 09/03/10

Situazione

Settimana che vira verso condizioni decisamente invernali, dopo lo scirocco di mercoledì, rapida rotazione delle correnti al suolo da NW e calo diffuso delle temperature.

Farà freddo nel week-end, tornerà la neve in Sila e sui rilievi oltre i 1000 metri.

Previsione

MERCOLEDÌ 03/03/10

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

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 14° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da S SE 4-5 localmente superiori al largo delle Eolie e della costa tirrenica calabrese. Raffiche da S SE forza 7..

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

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

Jonio; molto mosso con onda di altezza 2.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina.

GIOVEDÌ 04/03/10

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

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni in mattinata, in particolare sulle coste. Fase di instabilità con precipitazioni dal pomeriggio-sera a partire da ovest in estensione al restante territorio. Neve oltre i 1200 metri in serata.

TEMPERATURE: valori in calo prossimi ai 13°.

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: mosso con onda di altezza 1.5 – 2.0 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

VENERDÌ 05/03/10

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

FENOMENI: condizione di generale e diffusa instabilità con precipitazioni anche temporalesche, in particolare in mattinata sulle coste tirreniche. Neve oltre gli 800 – 1000 metri.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 10° 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 2.0 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.

SABATO 06/03/10

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

FENOMENI: condizione di variabilità latente, prevalente sui rilievi centro-settentrionali con neve oltre gli 800-1000 metri.

TEMPERATURE: valori in calo, prossimi ai 10° 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: poco mosso con onda di altezza 0.5 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese , e delle Eolie.

Jonio; poco mosso con onda di altezza 0.5 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina

DOMENICA 07/02/10

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

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni sulle coste ; variabilità sui rilievi con neve. oltre i 1000 metri in serata.

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

VENTI: Tirreno: da W NW 3 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; molto mosso con onda di altezza 1.0 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina

LUNEDI 08/03/10

CONDIZIONI: mattinata caratterizzata dal cielo irregolarmente nuvoloso sulle coste: nuvoloso o coperto per nubi di tipo cumuliforme, sui rilievi del settore centro-settentrionale.

FENOMENI: prevalente assenza di fenomeni sulle coste; variabilità sui rilievi con neve. oltre i 1000 metri in serata.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 10° sulle coste.

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

Jonio: da N NE 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 1.5 metri, superiore al largo della costa crotonese e reggina

MARTEDI 09/03/10

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; variabilità sui rilievi con neve. oltre i 1000 metri in serata.

TEMPERATURE: valori in aumento, prossimi ai 15° sulle coste.

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

Jonio: da NE 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; molto mosso con onda di altezza 1.5 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.