

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

Valido fino al 13/07/10

Situazione

Mese di Luglio che prosegue con condizioni tipicamente estive. Soloun po' di variabilità pomeridiana in fase di esaurimento da metà settimana.

Nel week-end rialzo termico generalizzato e ritorno della calura nell'entroterra.

Previsione

MERCOLEDI 07/07/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo sereno o al più poco nuvoloso, nubi cumuliformi sui rilievi settentrionali; stratiformi più compatte sul settore meridionale e jonico.

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni sulle coste. Variabilità pomeridiana, in esaurimento, sui rilievi settentrionali.

TEMPERATURE: valori in rialzo leggero, prossimi ai 31° sulle coste.

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

Jonio: da W 2 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.

GIOVEDI 08/07/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo in prevalenza sereno; poco nuvoloso con nubi stratiformi sul settore jonico.

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 32° sulle coste.

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

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

MARE: Tirreno: mosso con onda di altezza 0.5 metri, localmente superiore al largo della costa cosentina, catanzarese, e delle Eolie.

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

VENERDI 09/07/10

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

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni.

TEMPERATURE: valori in rialzo, prossimi ai 33° sulle coste.

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

Jonio: da SW 3 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

SABATO 10/07/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo sereno; irregolarmente nuvoloso per nubi stratiformi più compatte solo sul settore centro-meridionale.

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni.

TEMPERATURE: valori in rialzo, prossimi ai 33° sulle coste.

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

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

DOMENICA 11/07/10

CONDIZIONI: giornata caratterizzata da cielo sereno o al più poco nuvoloso sui litorali; cielo irregolarmente nuvoloso, per nubi stratiformi su rilievi e su tutto l'entroterra del settore centro-meridionale.

FENOMENI: condizione di generale variabilità pomeridiana con piovvaschi piuttosto rari solo su rilievi ed entroterra.

TEMPERATURE: valori prossimi ai 33° sulle coste, in calo ulteriore.

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

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

LUNEDI 12/07/10

CONDIZIONI: mattinata caratterizzata dal cielo sereno, irregolarmente nuvoloso per nubi di tipo cumuliforme, più compatte solo sui rilievi più alti del settore centro-settentrionale.

FENOMENI:. condizione di prevalente assenza di fenomeni

TEMPERATURE: valori prossimi ai 32° sulle coste.

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

Jonio: da SW 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.

MARTEDI 13/07/10

CONDIZIONI: mattinata caratterizzata da cielo sereno; nel pomeriggio cielo a tratti nuvoloso per nubi cumuliformi più compatte solo sui rilievi più alti del settore centro-settentrionale.

FENOMENI: condizione di prevalente assenza di fenomeni.

TEMPERATURE: valori in calo lieve, prossimi ai 32° sulle coste.

VENTI: Tirreno: da 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: 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.

Tendenza

Tempo stabile.

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.