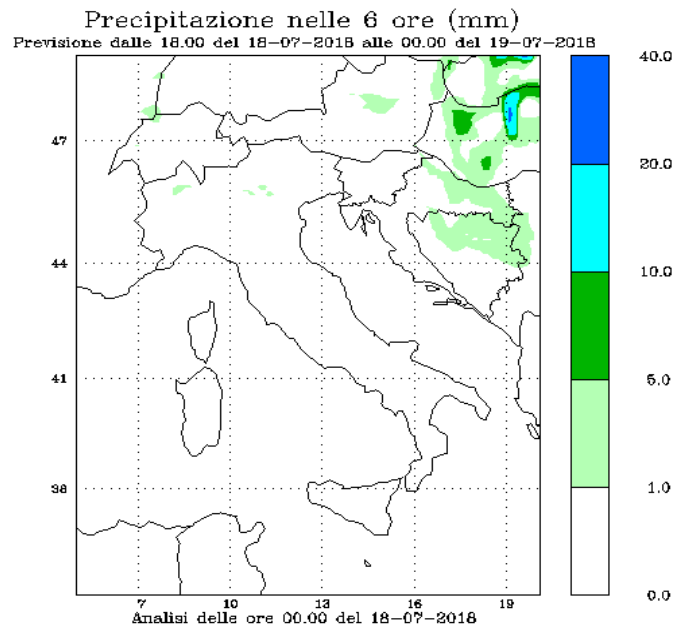


mercoledì 18 luglio 2018

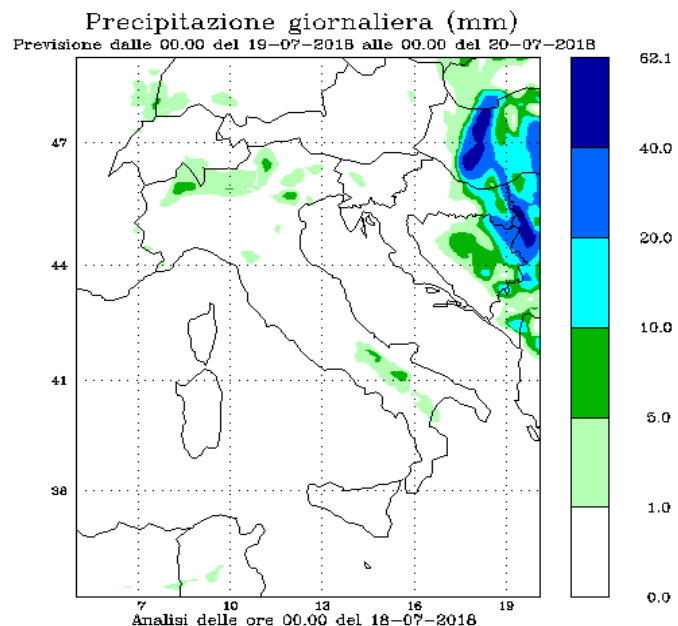
Bollettino di previsioni
meteorologiche per l'agricoltura

Violenti nubifragi, forti grandinate e raffiche di vento si sono abbattuti nei giorni scorsi sul nostro Paese causando gravi danni non solo al settore agricolo in diverse aree, dal Nord al meridione. Nella giornata odierna si è avuto il ritorno a condizioni del tempo piu' stabili, con ampio soleggiamento su gran parte del territorio nazionale e temperature complessivamente in linea ai valori tipici del periodo.

Mercoledì 18 luglio 2018
Pioggia cumulata dalle ore 18 alle 24
Durante le prossime ore serali il cielo si manterra sereno quasi ovunque salvo isolati addensamenti nuvolosi localizzati sui settori alpini e sui rilievi meridionali. Nel complesso su tutto il territorio nazionale non sono previste precipitazione significative.



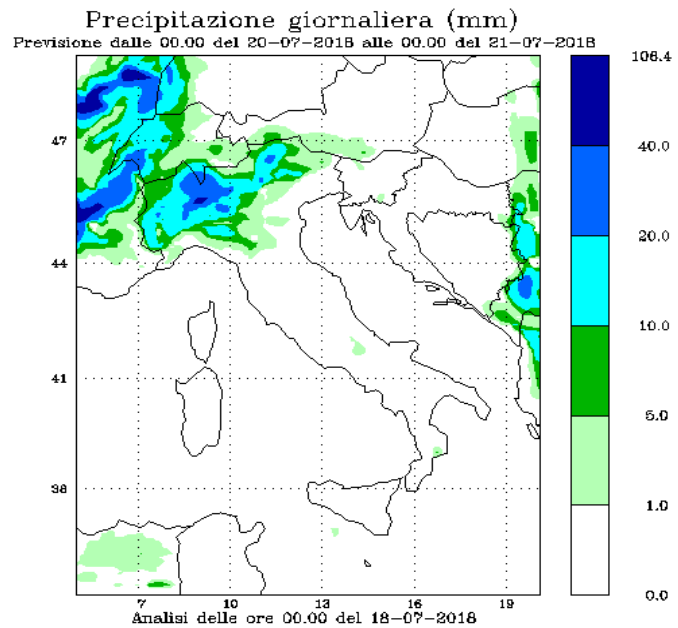
Giovedì 19 luglio 2018
Pioggia cumulata dalle ore 00 alle 24
Le ultime avversità meteorologiche, come gli elevati quantitativi di pioggia caduti in poche ore, le violente grandinate e le forti raffiche di vento hanno determinato danni significativi sia alle coltivazioni erbacee e arboree, come il mais, le ortive, i frutteti e i vigneti, sia alle strutture aziendali, quali serre e capannoni. Per giovedì avranno condizioni di cielo generalmente sereno o poco nuvoloso su gran parte del territorio nazionale. Si prevedono precipitazioni dell'ordine di 5 mm, localmente più consistenti, sui rilievi alpini e prealpini centro-occidentali, sulle aree appenniniche centro-meridionali e limitate zone nord-orientali.



Venerdi' 20 luglio 2018

Pioggia cumulata dalle ore 00 alle 24

Venerdi un nuovo impulso perturbato interesserà le regioni settentrionali per l'arrivo di correnti relativamente più fresche di origine atlantica. Si prevedono precipitazioni diffuse su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Trentino Alto Adige, con totali giornalieri dell'ordine di 10 - 20 mm e punte anche oltre 30 - 40 mm. Sui settori centrali e meridionali della Penisola si avrà l'influenza dell'anticiclone di origine nord-africana che determinerà condizioni atmosferiche stabili e perlopiù soleggiate.



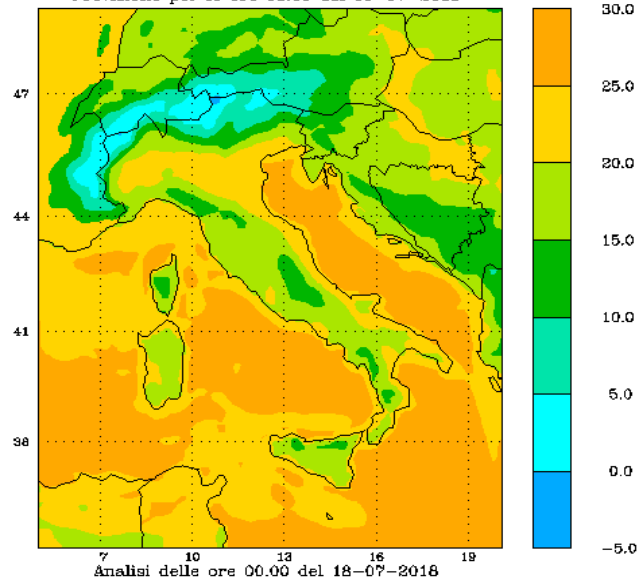
Giovedì 19 luglio 2018

Temperatura delle ore 03

Per la prossima notte i valori termici minimi saranno generalmente compresi tra 20 e 25 C in Pianura Padana, lungo il versante adriatico, in Puglia e localmente nelle coste tirreniche e delle due isole maggiori. Temperature comprese tra 15 e 20 C si avranno nell'arco prealpino, nelle zone interne peninsulari, lungo il versante tirrenico e nelle zone interne della Sardegna e della Sicilia, mentre nei rilievi appenninici e alpini più in quota i livelli termici oscilleranno intorno fra 10 e 15 C, con punte più basse sui rilievi montuosi alpini.

Temperatura istantanea a 2 m (°C)

Previsione per le ore 03.00 del 19-07-2018



Venerdì 19 luglio 2018

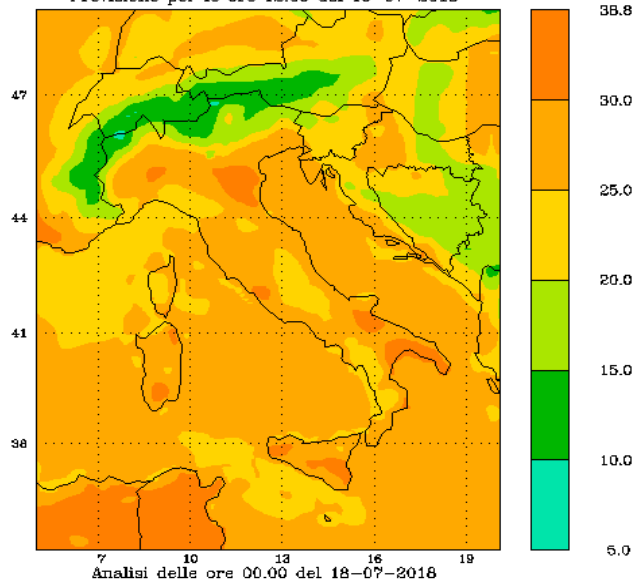
Temperatura delle ore 12

L'andamento termico dei prossimi giorni sarà caratterizzato da un generale rialzo. Nelle zone in cui si sono avute piogge più o meno intense opportuno prestare attenzione alla combinazione temperatura e umidità quanto si potrebbero creare le condizioni di diffusione di fitopatie.

Venerdì in gran parte del territorio nazionale le temperature massime saranno generalmente comprese tra 25 e 30 °C, mentre nel settore orientale della Pianura Padana, in Puglia e Basilicata ionica e nei settori meridionali delle isole maggiori si avranno valori più elevati.

Temperature di 20-25 °C si avranno nelle zone interne peninsulari e lungo l'arco prealpino, con punte più basse sui rilievi alpini.

Temperatura istantanea a 2 m (°C)
Previsione per le ore 12.00 del 19-07-2018

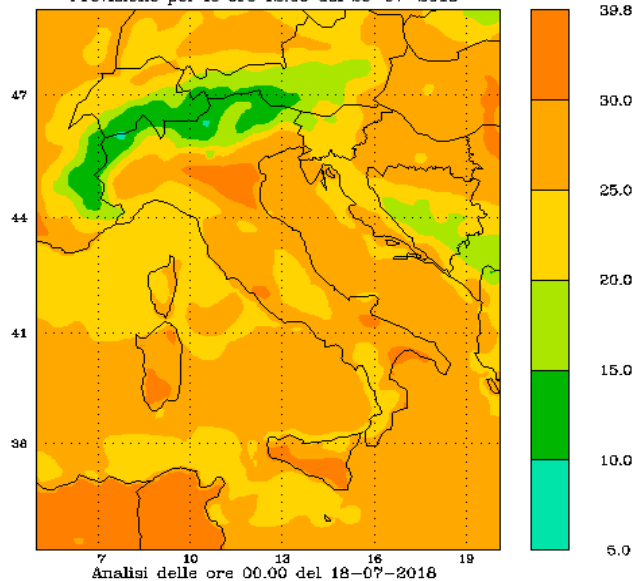


Sabato 20 luglio 2018

Temperatura delle ore 12

Le temperature diurne di sabato si manterranno generalmente comprese tra 28 e 32 °C in gran parte del territorio nazionale. Nei settori prealpini e appenninici i valori diurni oscilleranno tra 20 e 25 °C, mentre sui rilievi alpini si attesteranno tra 10 e 15 °C.

Temperatura istantanea a 2 m (°C)
Previsione per le ore 12.00 del 20-07-2018



Aggiornamento dal lunedì al venerdì a cura della redazione CREA-AA:

Stanislao Esposito (responsabile), Chiara Epifani e Carla Todisco.

Dati di base Mipaaf, Servizi Agrometeorologici Regionali e UGM