

Ufficio II - Attività Tecnico-Scientifica per la
Previsione e Prevenzione dei Rischi
Servizio Centro Funzionale Centrale

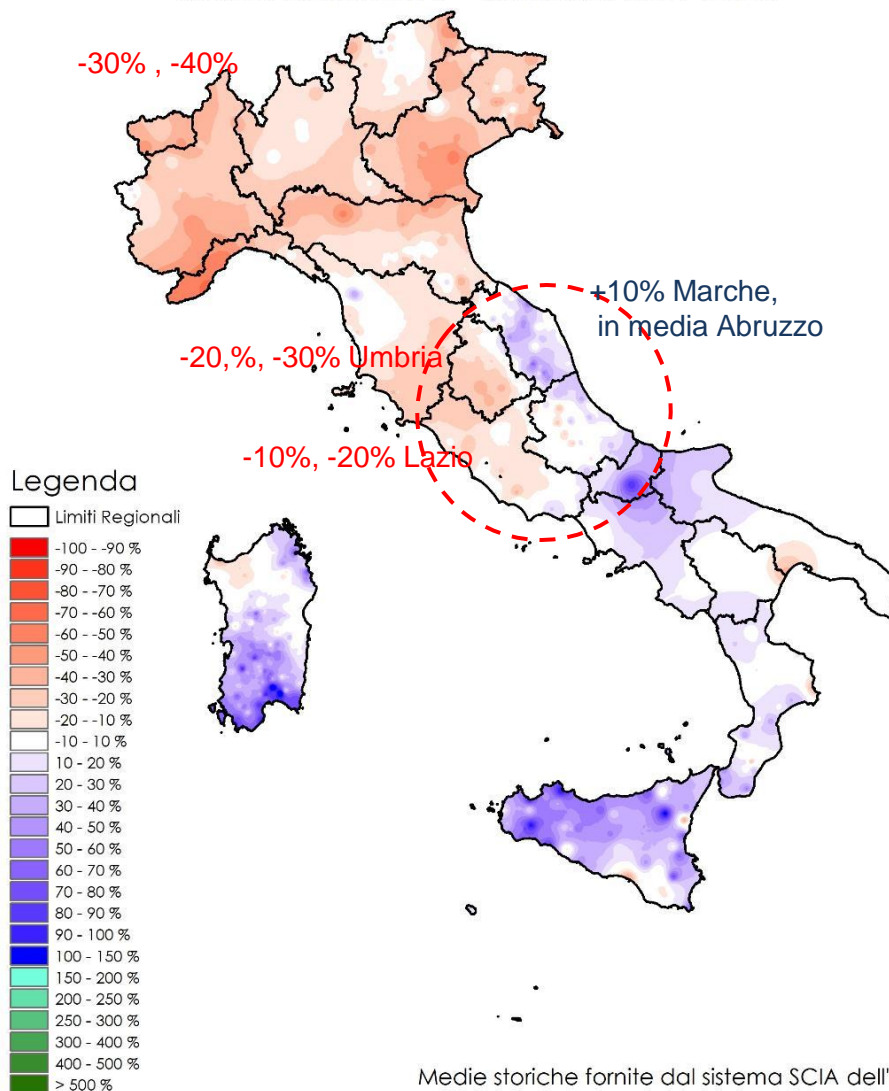
Analisi della situazione idrica a livello nazionale



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Roma, 23 FEBBRAIO 2022

**Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2021 - Gennaio 2022
Media Settembre - Gennaio 1981-2010**

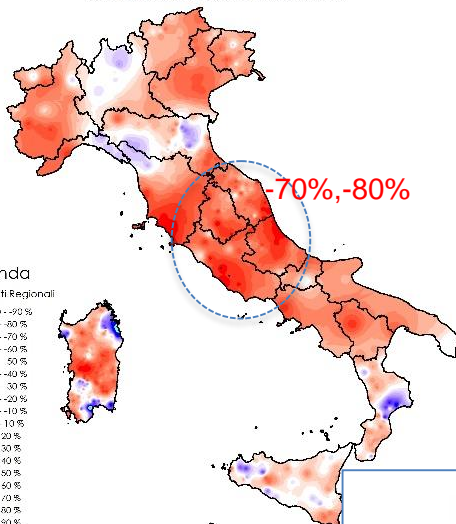


Medie storiche fornite dal sistema SCIA dell'ISPRA

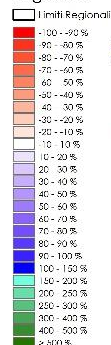
SCARTI PLUVIOMETRICI MENSILI da SETTEMBRE 2021

Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2021
Media Settembre 1981-2010



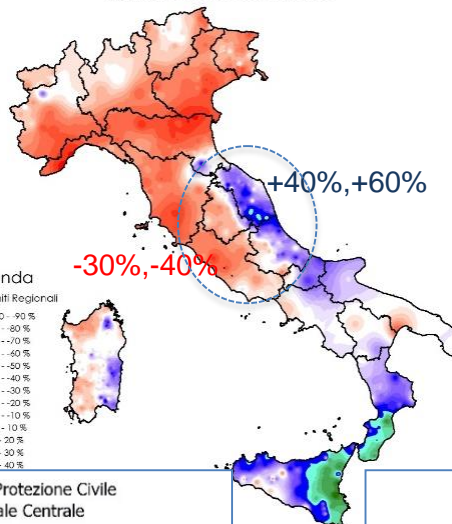
Legenda



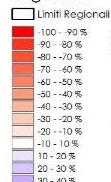
Medie storiche fornite dal

Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Ottobre 2021
Media Ottobre 1981-2010



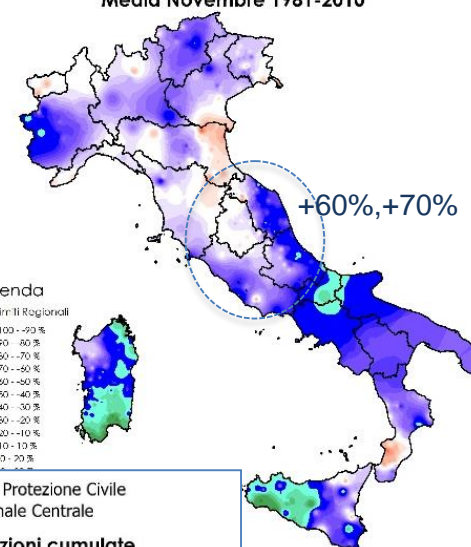
Legenda



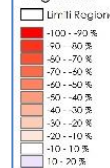
toriche fornite dal sis

Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Novembre 2021
Media Novembre 1981-2010



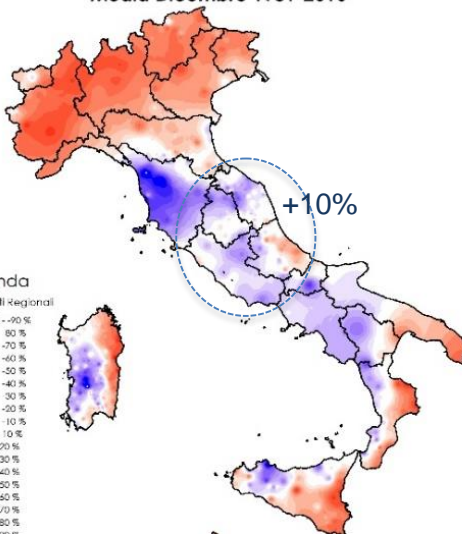
Legenda



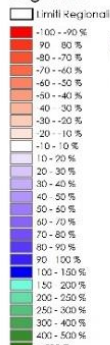
toriche fornite dal sistema SCIA dell'ISPR

Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Dicembre 2021
Media Dicembre 1981-2010



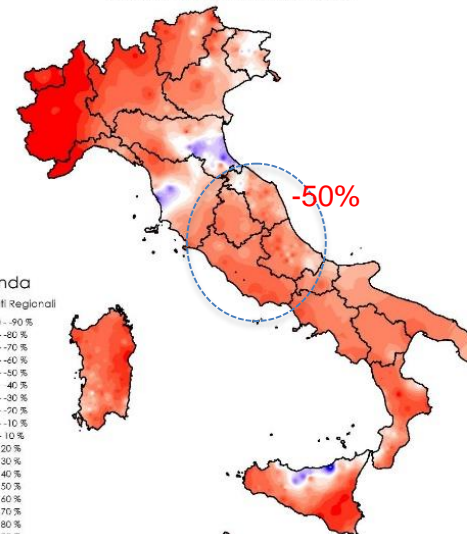
Legenda



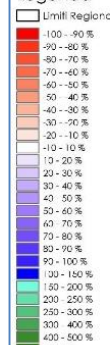
Medie storiche fornite dal sistema SCIA dell'ISPR

Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Gennaio 2022
Media Gennaio 1981-2010



Legenda



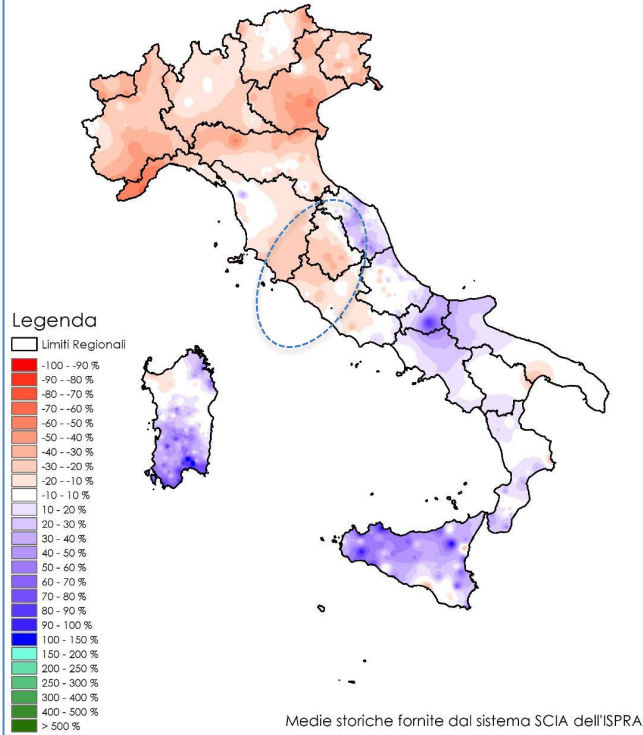
Medie storiche fornite dal sistema SCIA dell'ISPR

SCARTI PLUVIOMETRICI CUMULATI da SETTEMBRE 2021....confronti con anni più critici



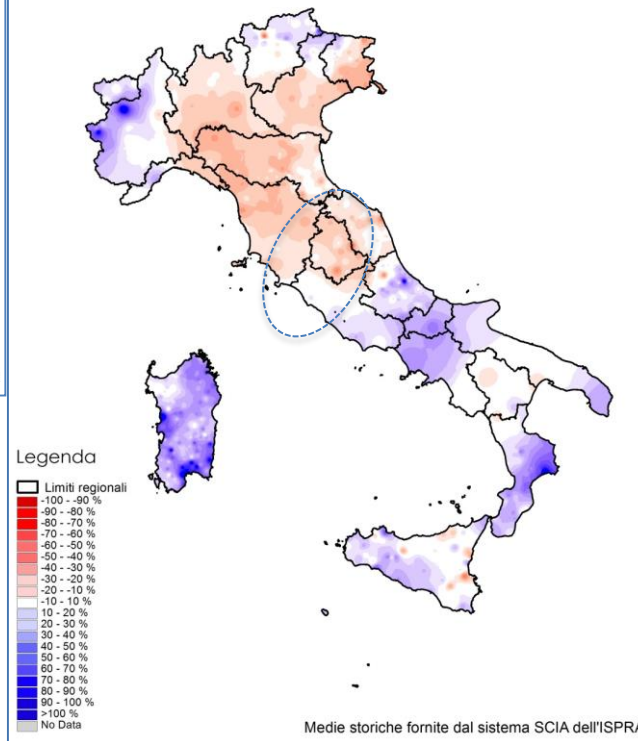
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2021 - Gennaio 2022
Media Settembre - Gennaio 1981-2010



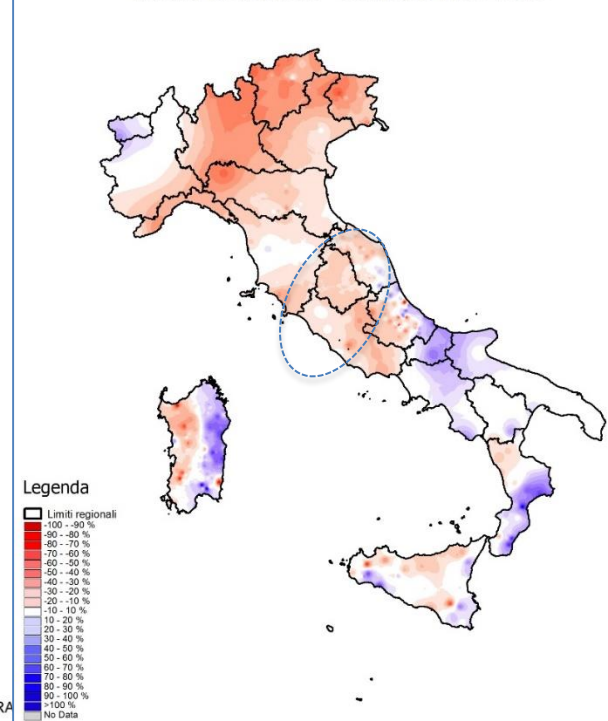
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre - Gennaio 2019
Media Settembre - Gennaio 1981-2010



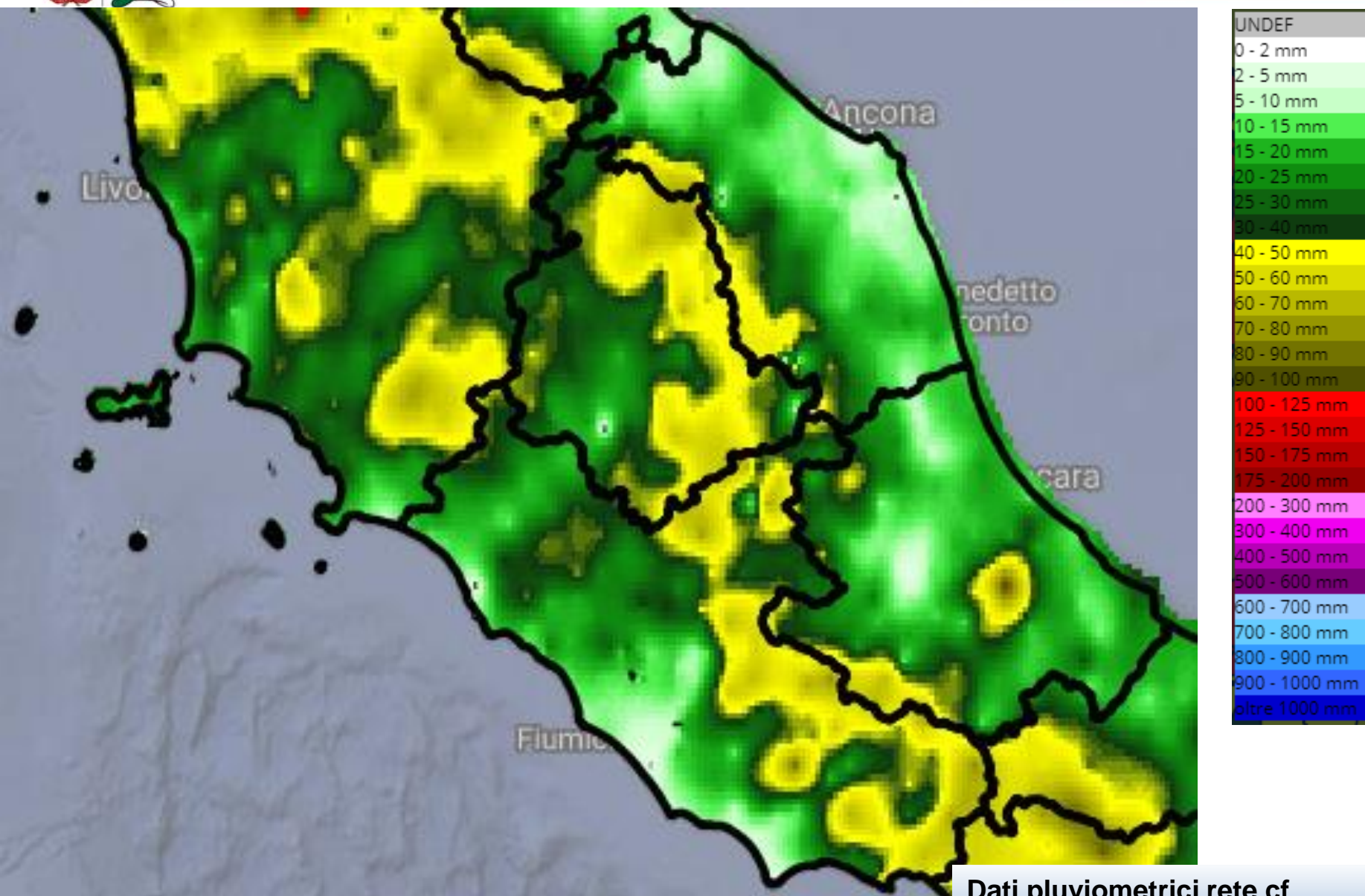
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2016 - Gennaio 2017
Media Settembre - Gennaio 1981-2010



PRECIPITAZIONI DI FEBBRAIO 2022

Precipitazioni 1-22 FEBBRAIO 2022



Dati pluviometrici rete cf
Elaborazioni applicativo Dewetra

TEMPERATURE MEDIE-ULTIMI 3 MESI



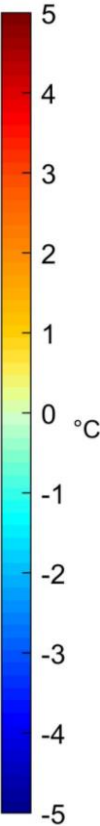
ANOMALIA di Tmedia normali 1981-2010
NOVEMBRE 2021



ANOMALIA di Tmedia normali 1981-2010
DICEMBRE 2021



ANOMALIA di Tmedia normali 1981-2010
GENNAIO 2022



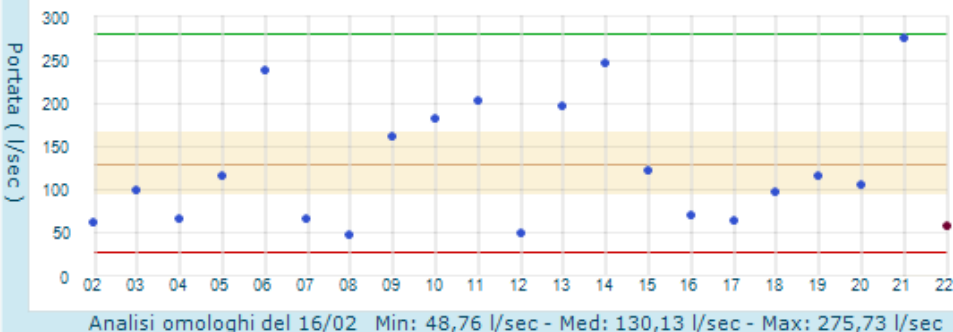


Distretto Appennino Centrale

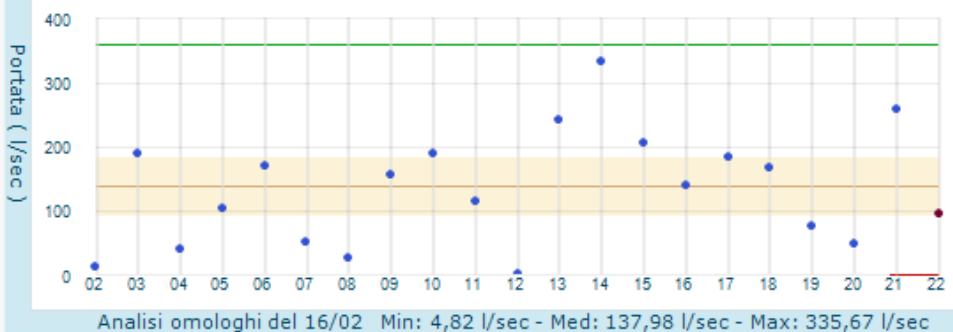
Analisi al 16.02.2022

STATO DELLE SORGENTI

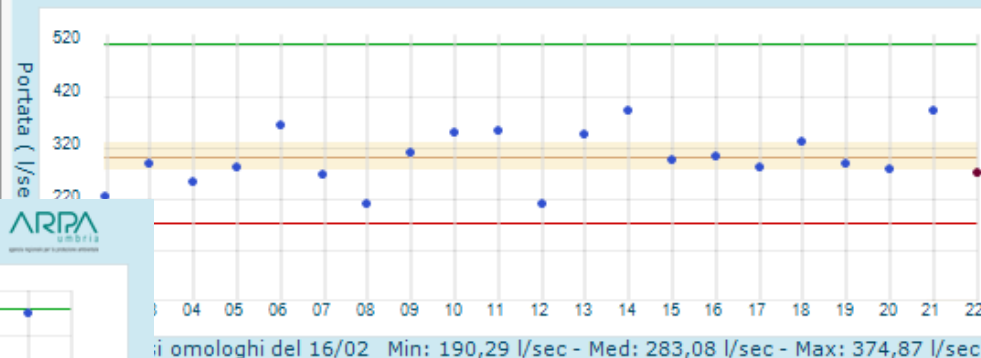
S05 - Lupa



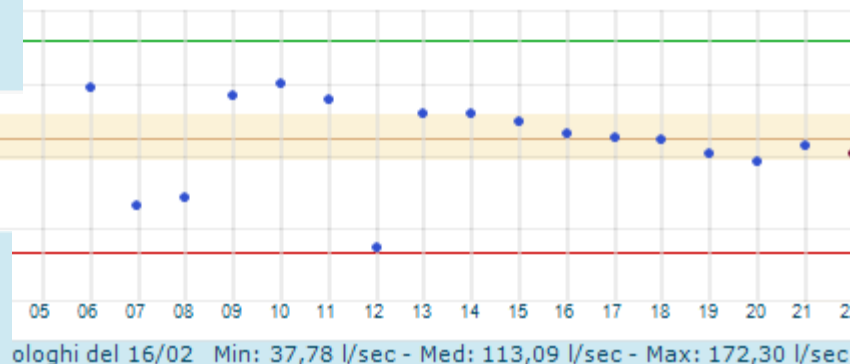
S06 - Bagnara



S02 - Rasiglia Alzabove



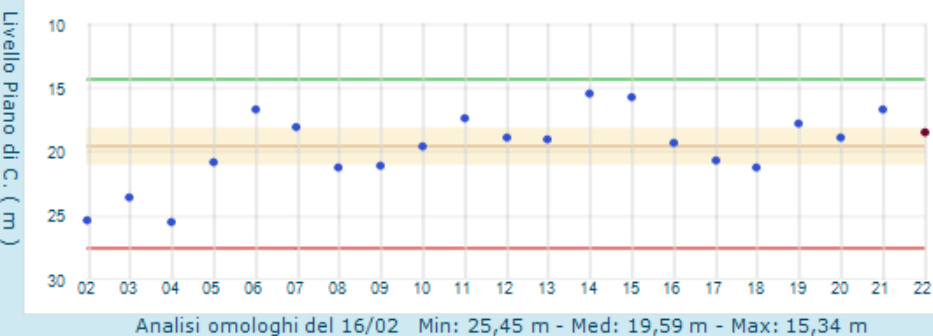
S04 - Capo d'Acqua di Nocera Umbra



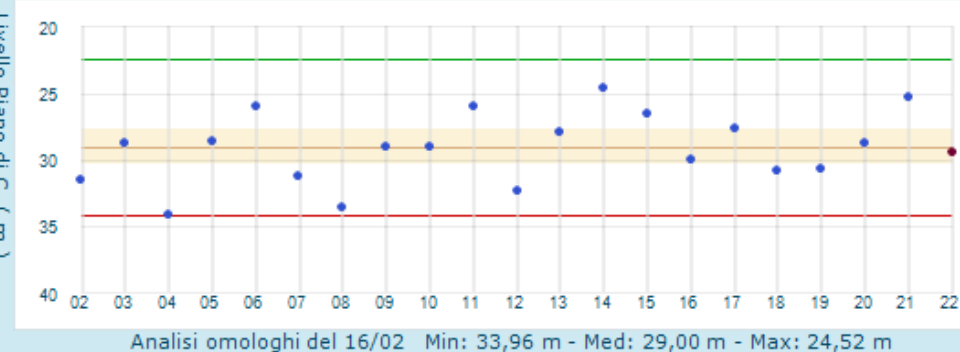
Simbolo	Tendenza
😊 Positiva	In salita (fase di ricarica)
😐 Neutra	Stabile
😞 Negativa	In discesa (fase di recessione)

STATO DEGLI ACQUIFERI

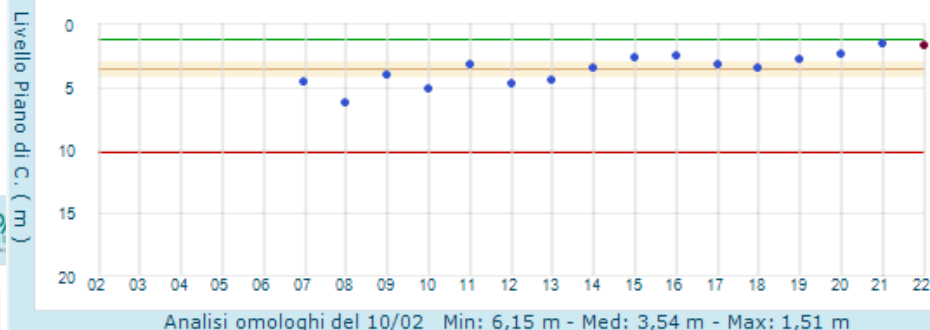
P11 - Lagarello



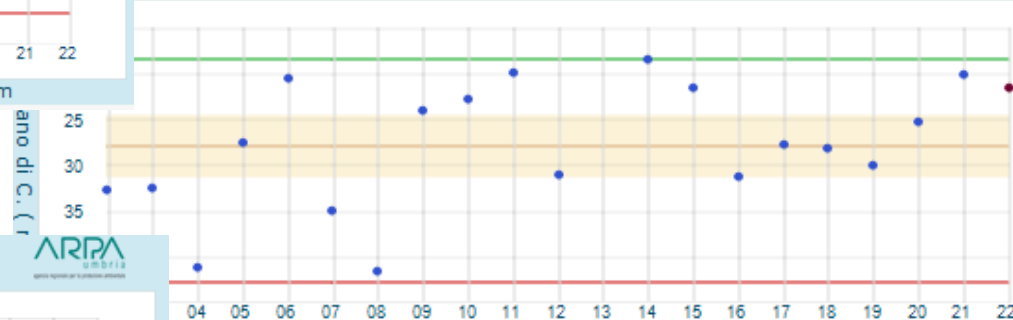
P17 - Petignano scuola



P26 - Cannara campo pozzi



P12 - Raggio piccolo



Simbolo	Tendenza
😊 Positiva	In salita (fase di ricarica)
😐 Neutra	Stabile
😞 Negativa	In discesa (fase di recessione)

Sintesi Condivisa Gruppo Tecnico per le Previsioni Mensili e Stagionali

- **Tendenza meteo prossime 3/4 settimane**
- **Tendenza meteo Marzo/Aprile/Maggio 2022**



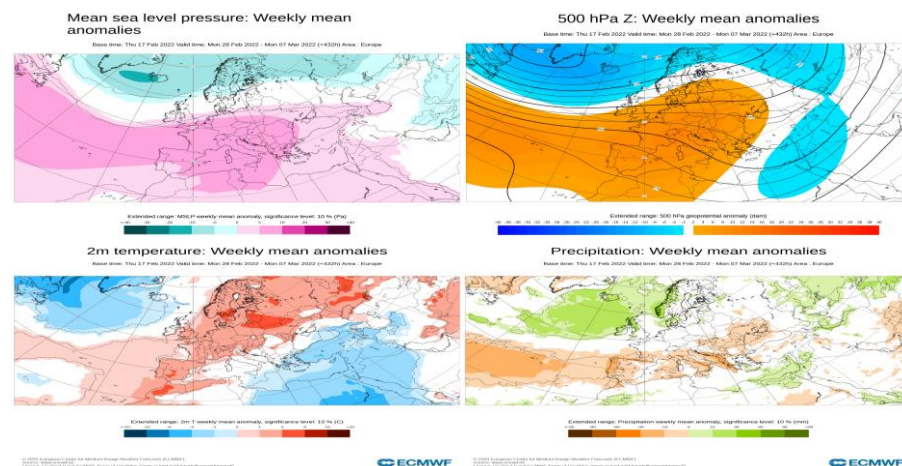
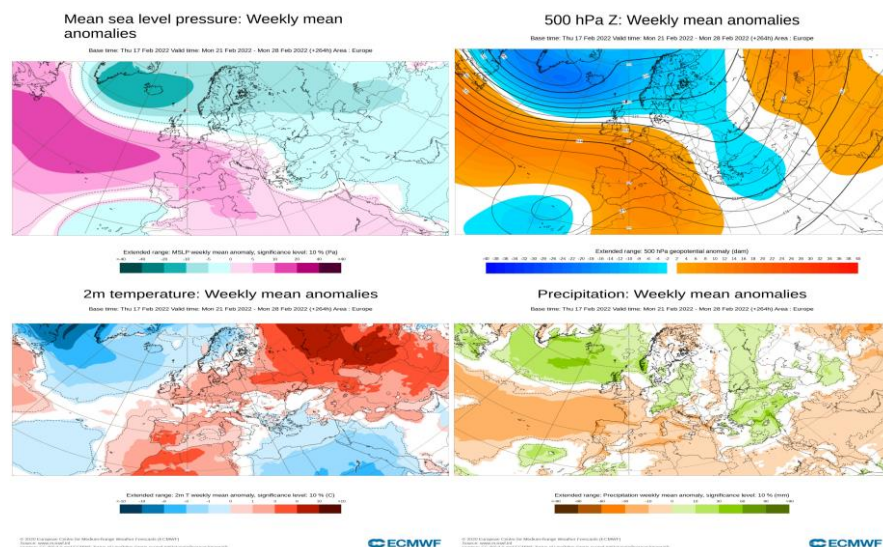
Roma, 23 febbraio 2022



FINE FEBBRAIO – INIZIO MARZO 2022

☐ Mese di Febbraio che termina con due perturbazioni in ingresso sulla Penisola, una debole ad inizio settimana, ed una probabile, più organizzata nel prossimo weekend con associata ciclogenesi sul Mar Tirreno.

☐ Successivamente probabile nuova fase stabile con poche precipitazioni per la rimonta del campo di alta pressione sul Mediterraneo centro-occidentale.



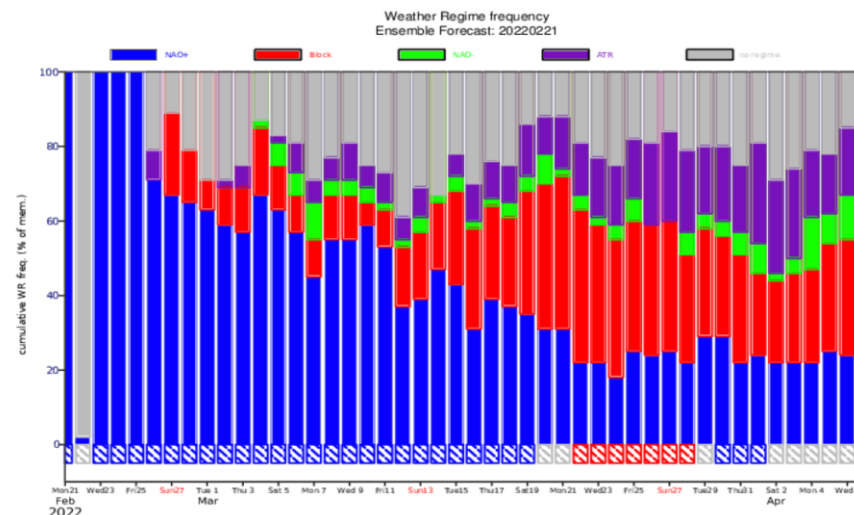
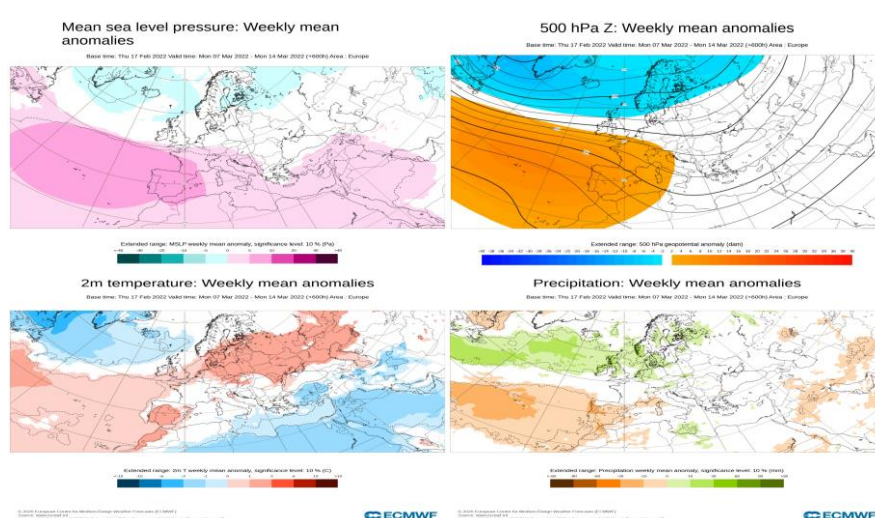
21 febbraio – 27 febbraio: Probabile perturbazione nel weekend con piogge sia sui settori tirrenici che adriatici.

28 febbraio – 6 marzo: Prevalgono segnali di tempo stabile su gran parte del Paese, in particolare al Centro-Sud e settori più occidentali.

21 febbraio – 13 marzo 2022

www.protezionecivile.gov.it

- ❑ Scenario più probabile che al momento vede un passaggio perturbato più organizzato nel prossimo weekend, un successivo ritorno a condizioni di stabilità atmosferica e qualche segnale di un cambiamento nella circolazione verso fine scadenza del periodo in esame.
- ❑ Predicibilità del periodo media con **Temperature** in linea o poco **sopra** le medie del periodo e **Precipitazioni** sotto le medie del periodo.



7 marzo – 13 marzo: Flussi debolmente settentrionali con una probabile apertura a flussi nord-atlantici sull'area del Mediterraneo centrale.

21 febbraio – 13 marzo: weather regime che mostrano il probabile cambio di scenario meteorologico verso fine della scadenza considerata.

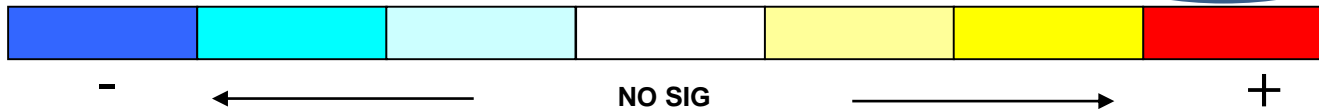
Previsioni stagionali MARZO-APRILE-MAGGIO 2022

FEB 2022

Previsioni stagionali MAR-APR-MAG 2022

www.protezionecivile.gov.it

	DWD	NCEP	MetOffice	Meteo France	CNR- IBIMET	ARPA EMROM	ECMWF CNMCA
Temp. 2 metri	Deb/Mod POS +	Deb POS	Deb POS	Deb/Mod POS			
Precipitazioni	NO SIG	Deb NEG	Deb NEG	Deb NEG			



**Riunione del Gruppo tecnico per le previsioni stagionali –
Conclusioni e Sintesi Condivisa**

....(da completare a seguito della riunione prevista) che si terrà **lunedì 28 febbraio 2022.**