

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

Analisi della situazione idrica a livello nazionale

SCARTI PLUVIOMETRICI MARZO 2022

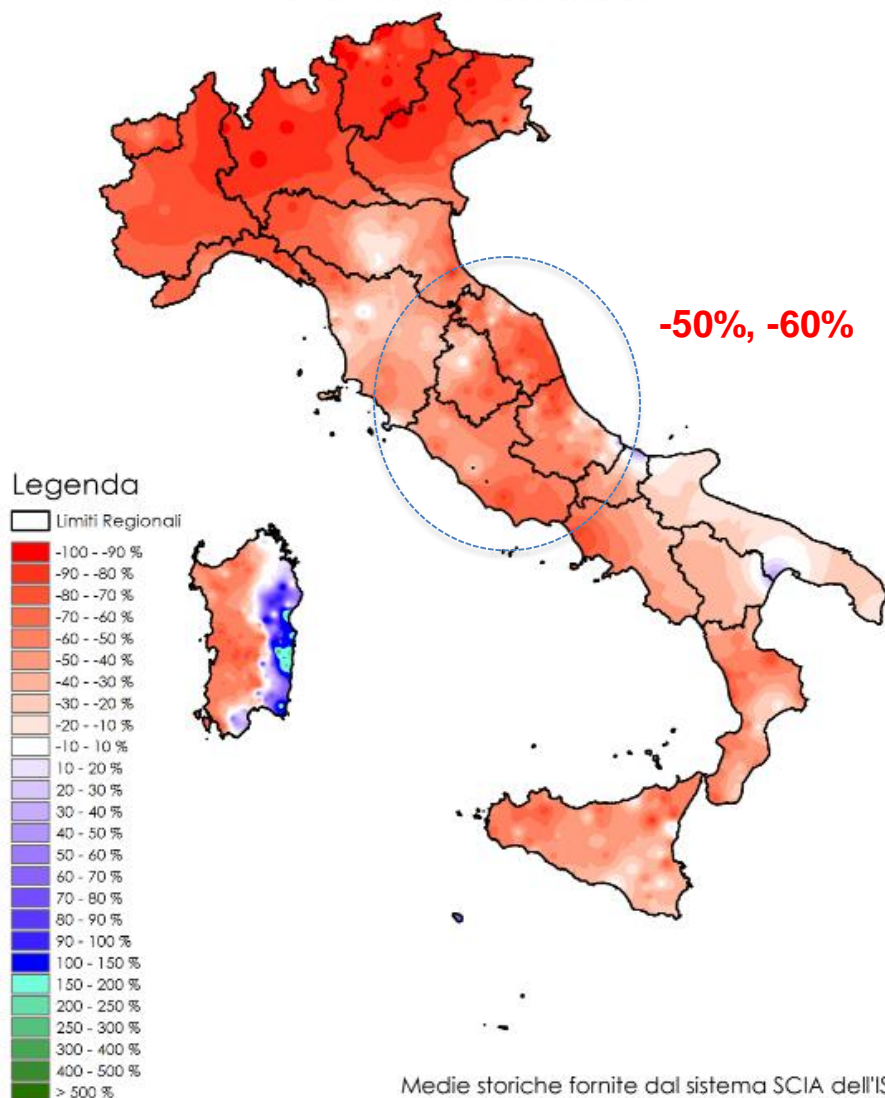


PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



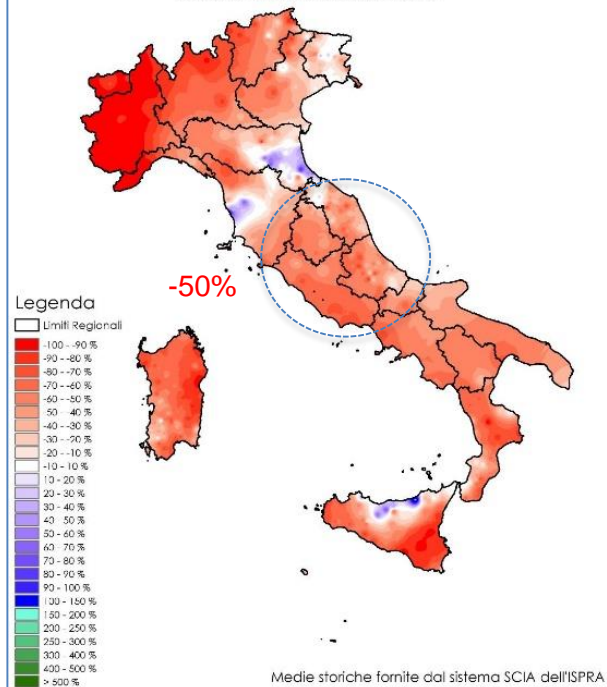
Medie storiche fornite dal sistema SCIA dell'ISPRA

SCARTI PLUVIOMETRICI – ULTIMO TRIMESTRE



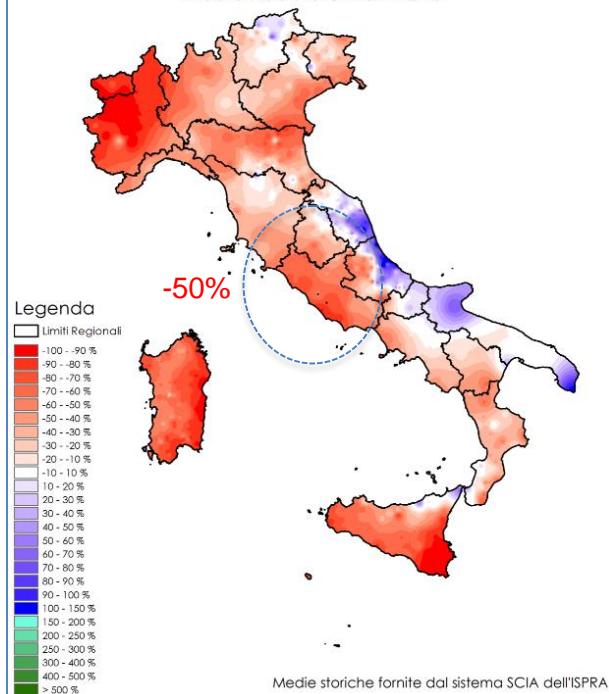
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



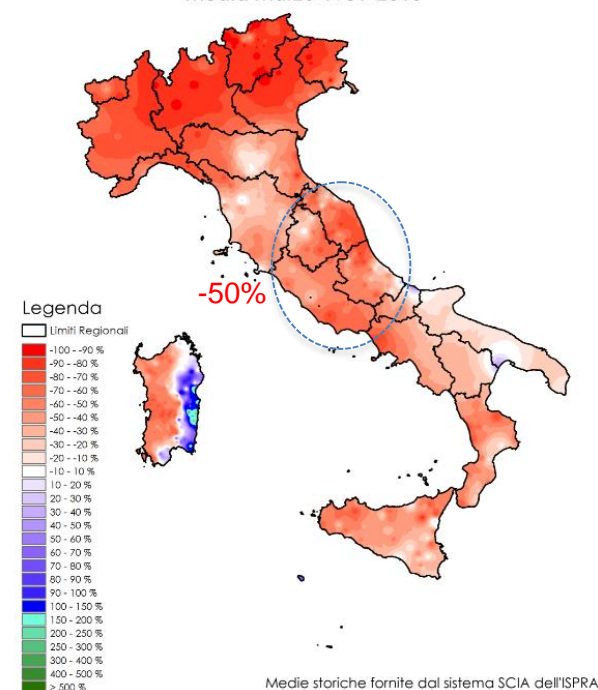
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

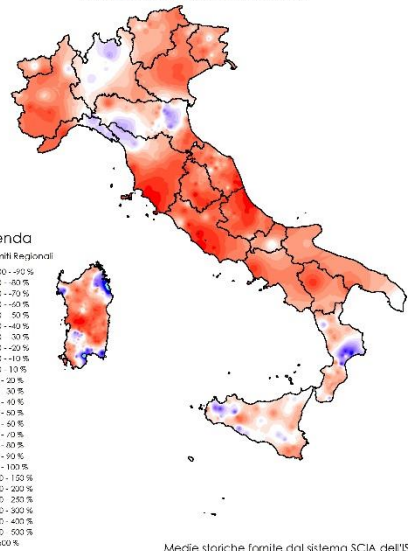
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Marzo 2022
Media Marzo 1981-2010



SCARTI PLUVIOMETRICI MENSILI da SETTEMBRE 2021

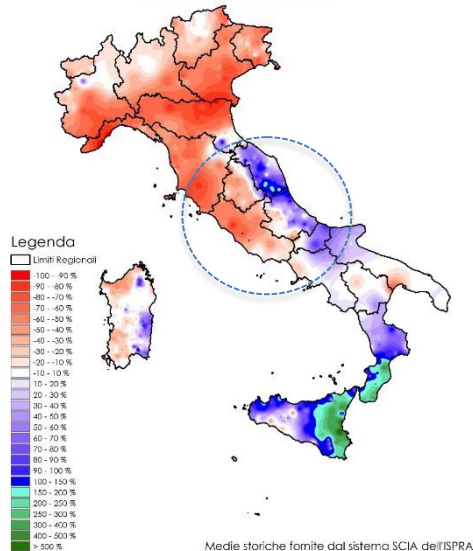
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



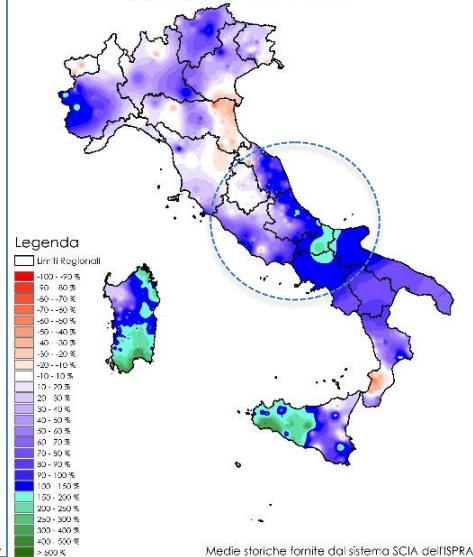
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



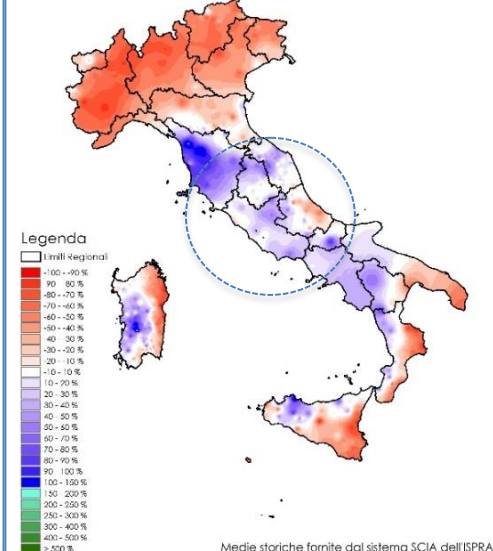
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



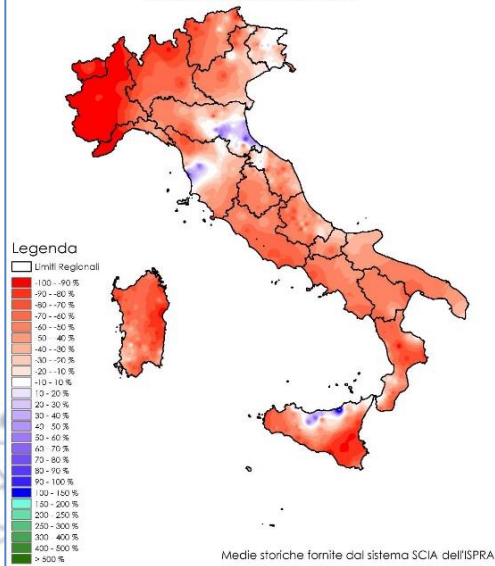
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



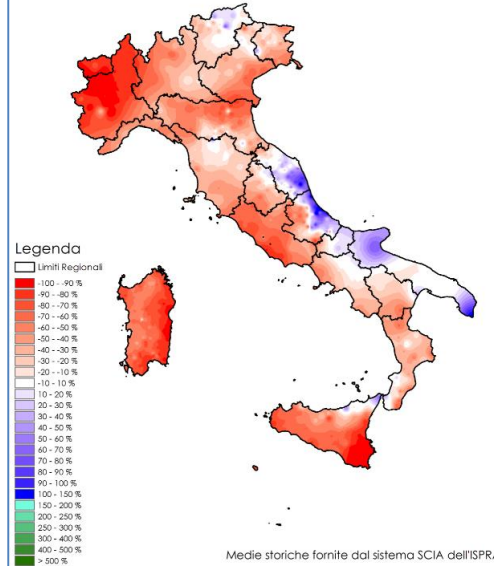
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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



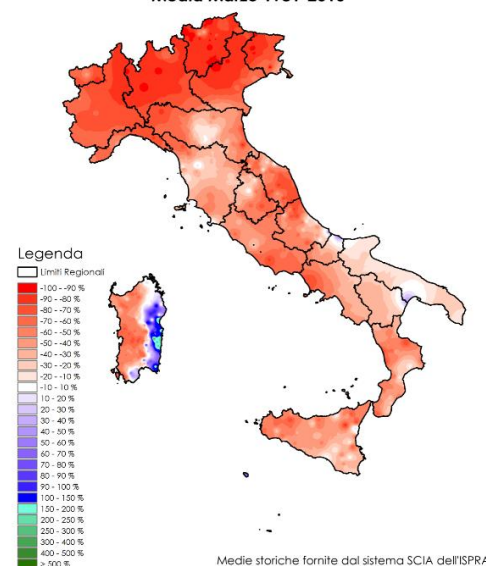
Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

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

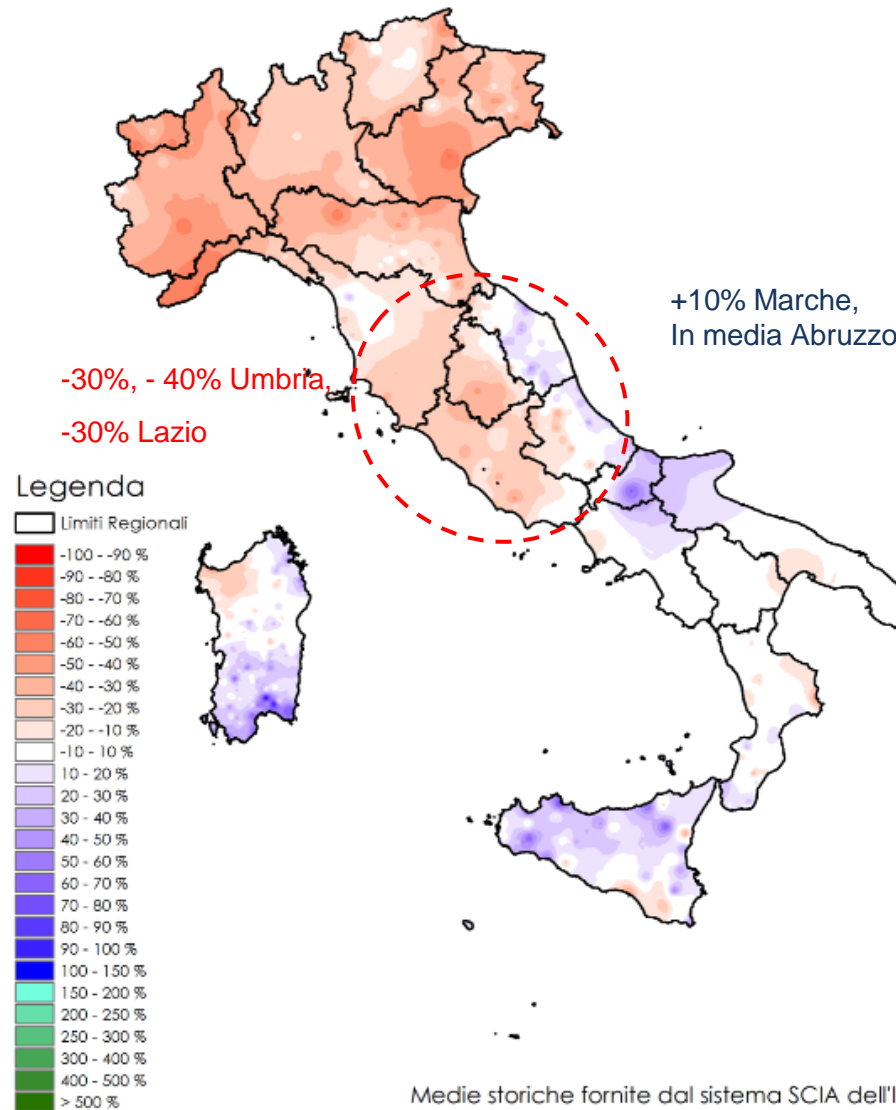


Dipartimento della Protezione Civile
Centro Funzionale Centrale

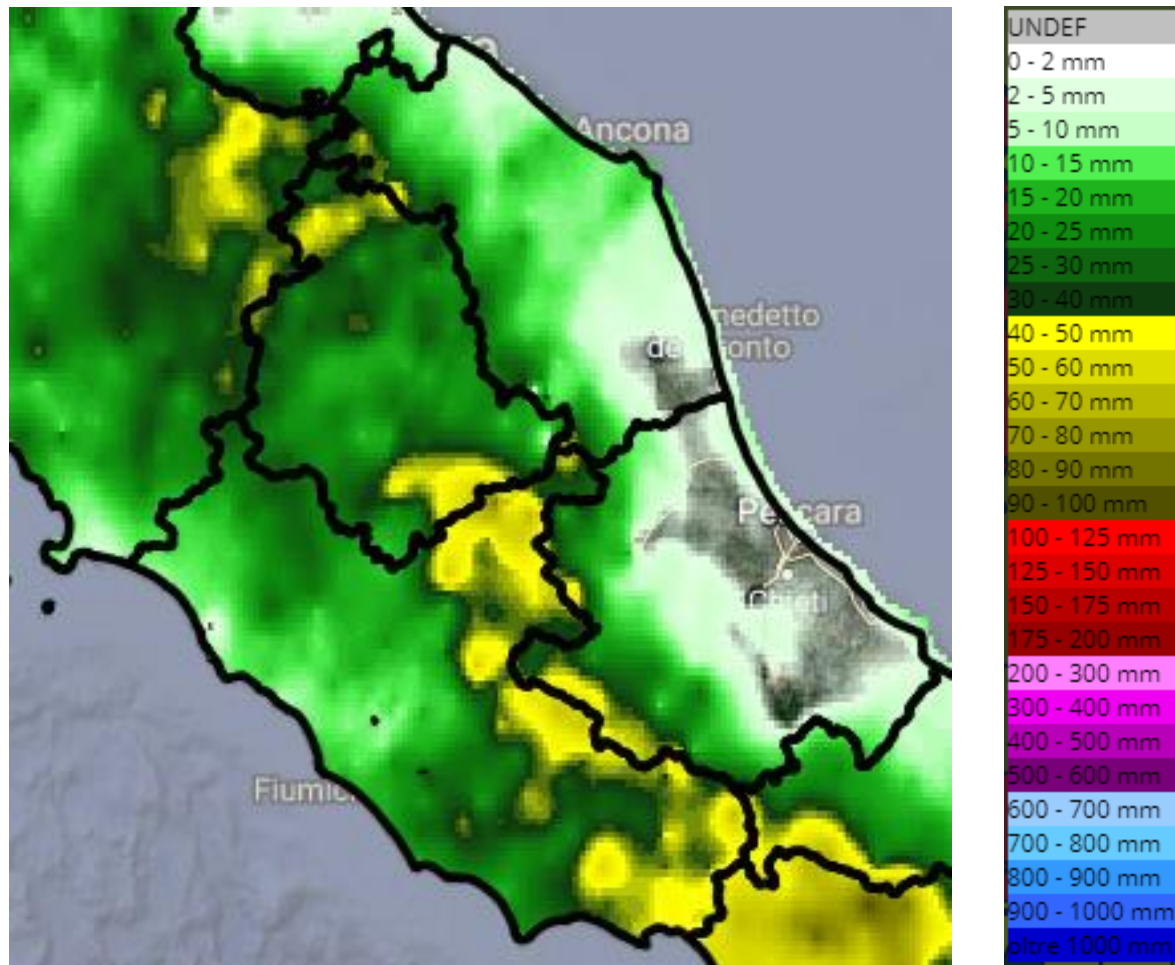
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Marzo 2022
Media Marzo 1981-2010



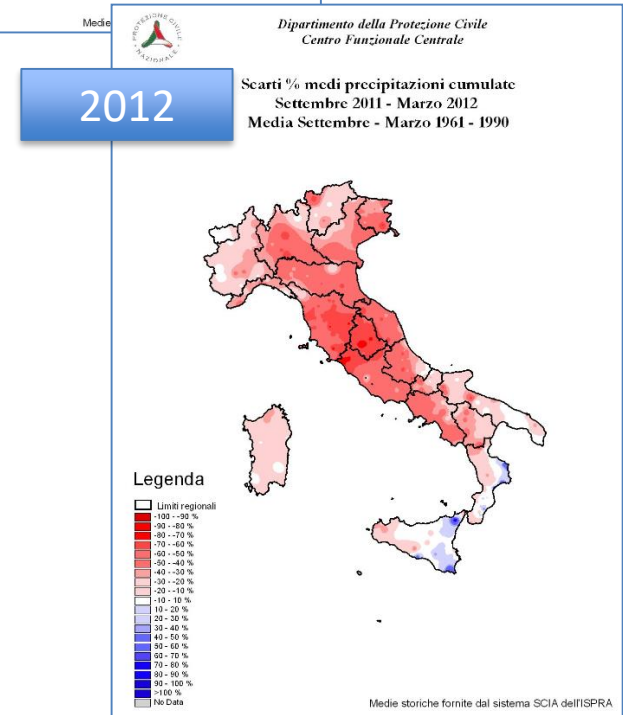
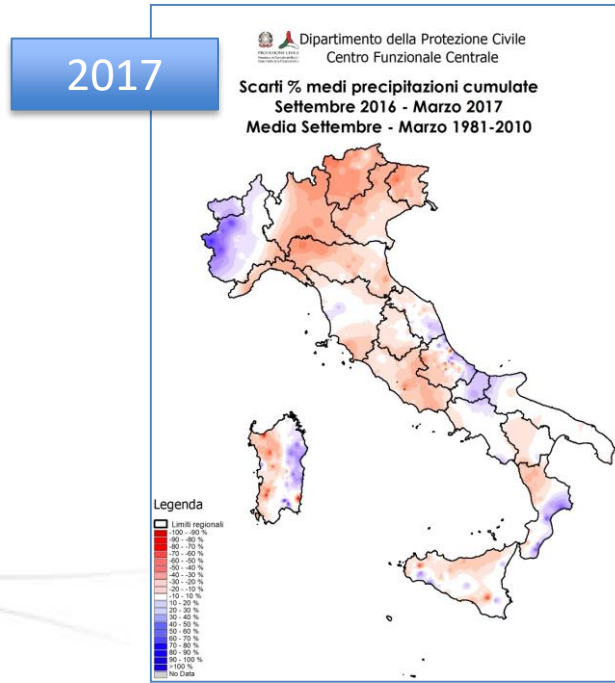
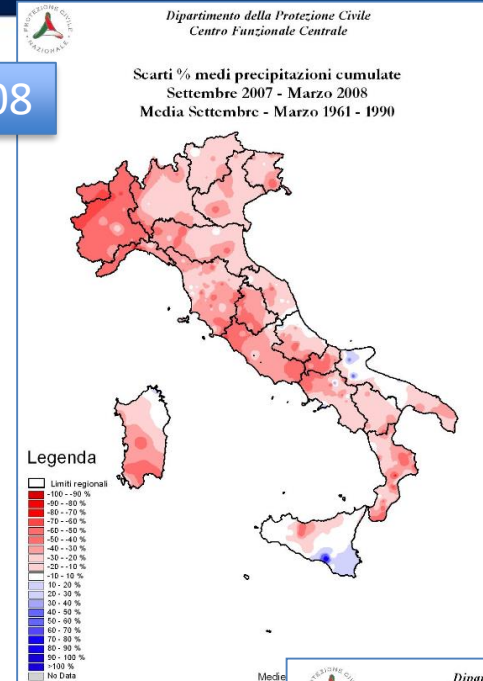
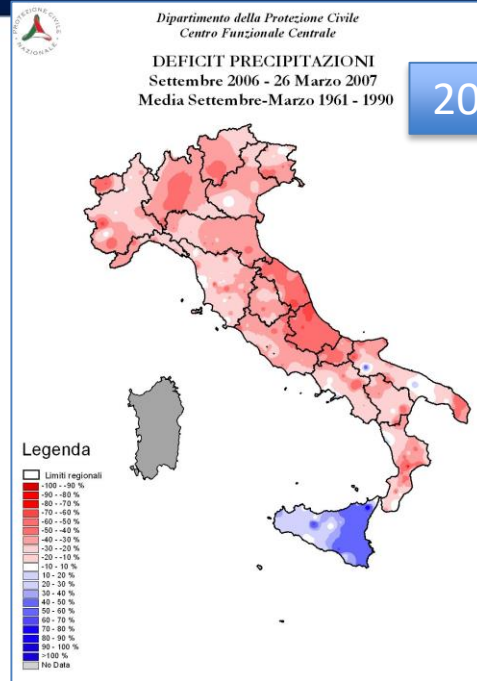
Scarti % medi precipitazioni cumulate
Settembre 2021 - Marzo 2022
Media Settembre - Marzo 1981-2010



Precipitazioni 1-6 APRILE 2022

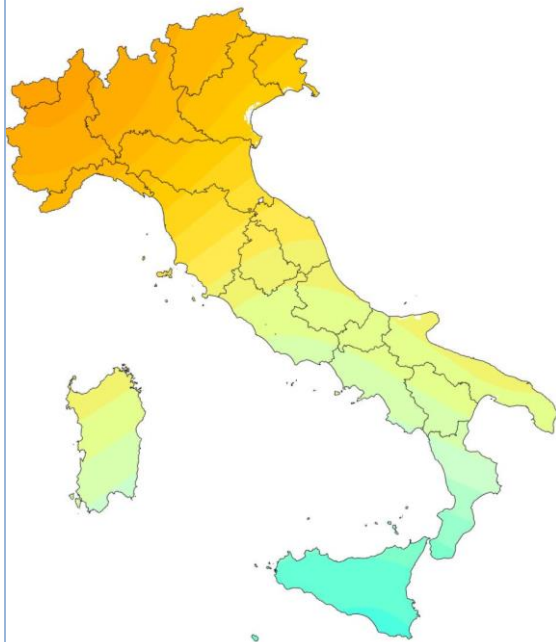


SCARTI PLUVIOMETRICI CUMULATI da SETTEMBRE 2021....confronti con anni più critici



TEMPERATURE – ULTIMO TRIMESTRE 2022

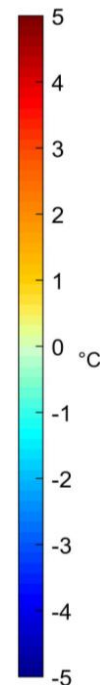
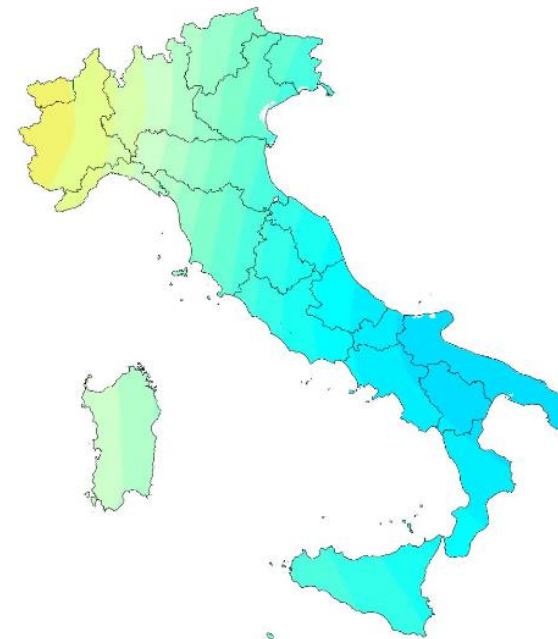
**ANOMALIA di Tmedia normali 1981-2010
GENNAIO 2022**



**ANOMALIA di Tmedia normali 1981-2010
FEBBRAIO 2022**



**ANOMALIA di Tmedia normali 1981-2010
MARZO 2022**





Distretto Appennino Centrale

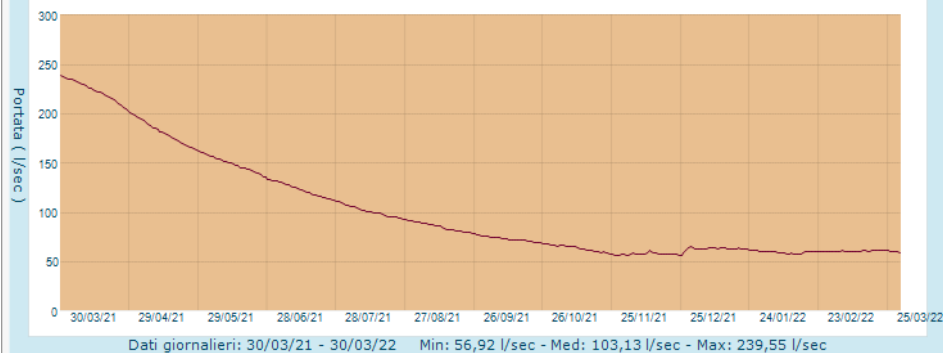
Analisi al 30.03.2022

STATO DELLE SORGENTI, ultimo anno

Dipartimento della Protezione Civile

S05 - Lupa

ARPA
umbria



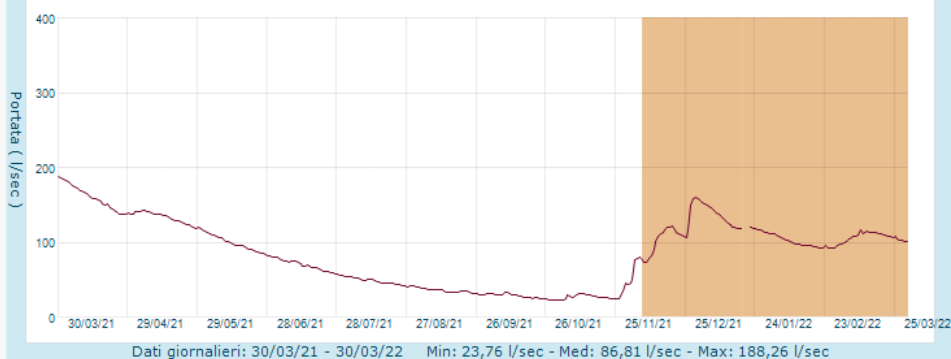
S04 - Capo d'Acqua di Nocera Umbra

ARPA
umbria



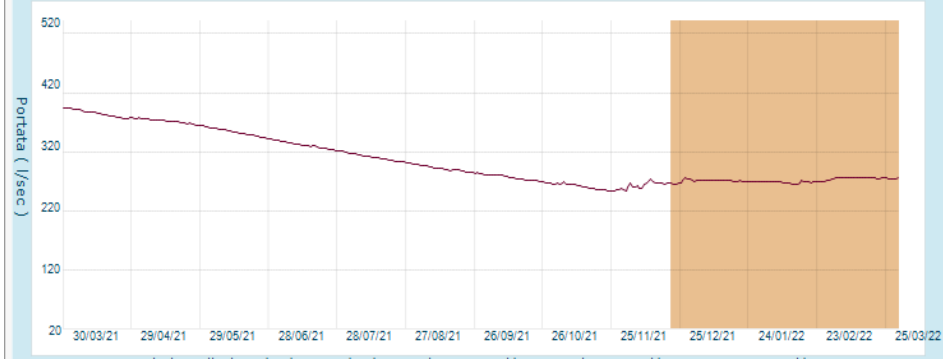
S06 - Bagnara

ARPA
umbria



S02 - Rasiglia Alzabove

ARPA
umbria



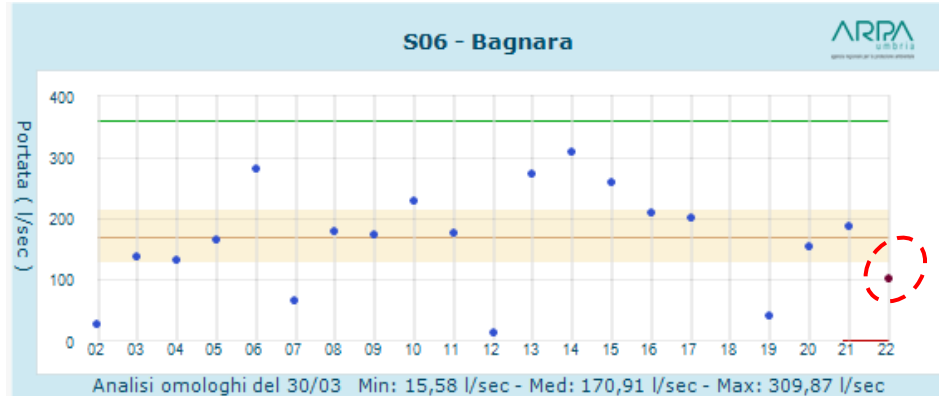
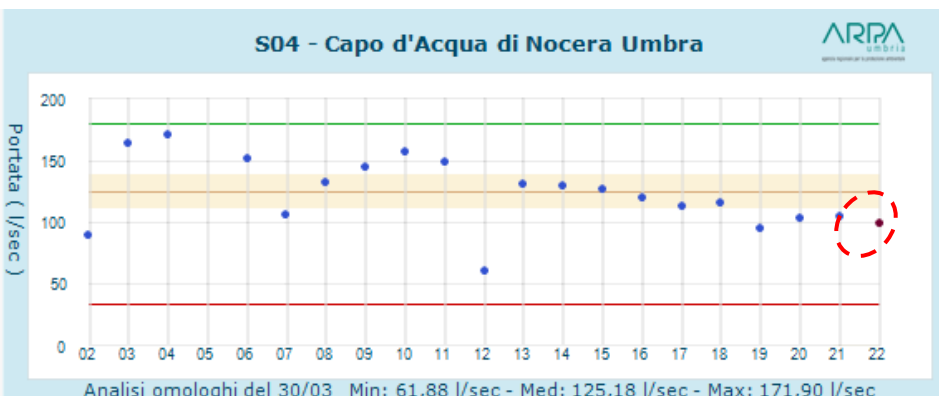
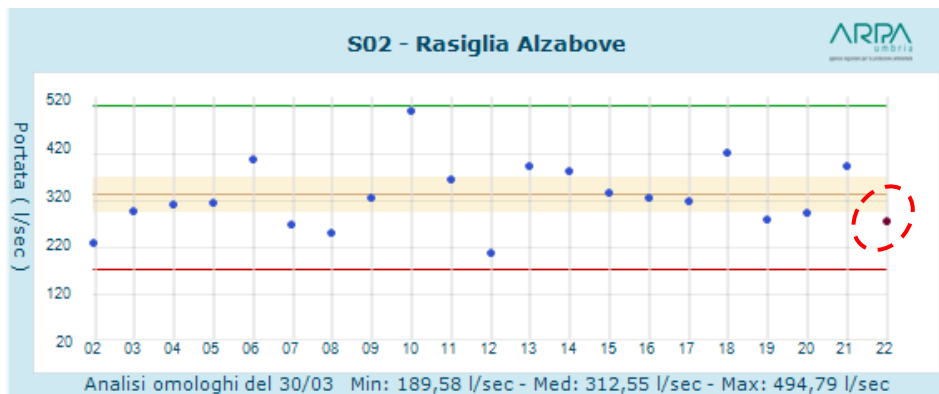
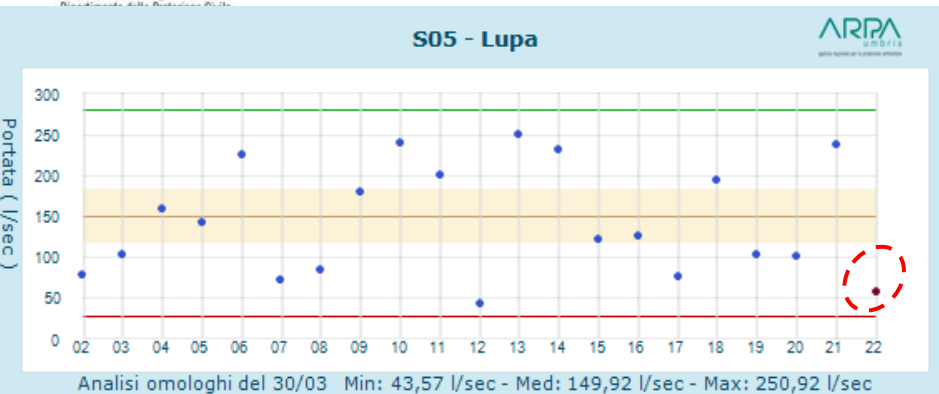
Portate con livelli stazionari rispetto la stagione autunnale



Distretto Appennino Centrale

Analisi al 30.03.2022

STATO DELLE SORGENTI, confronti con gli anni precedenti

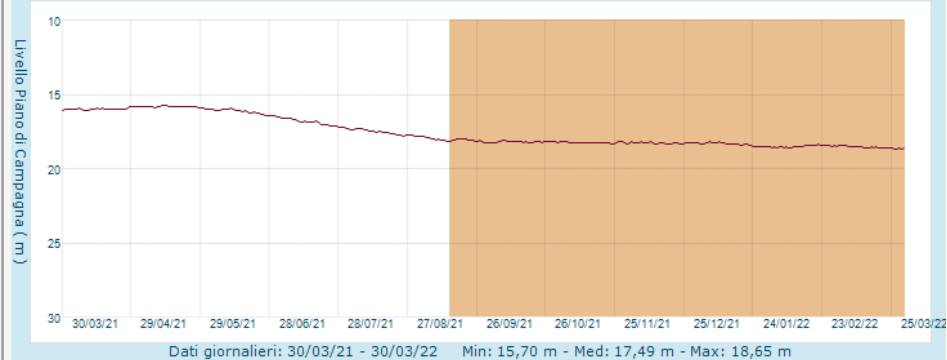


Portate, generalmente inferiori ai livelli medi del periodo, compresi tra i minimi e i valori medi

STATO DEGLI ACQUIFERI, ultimo anno

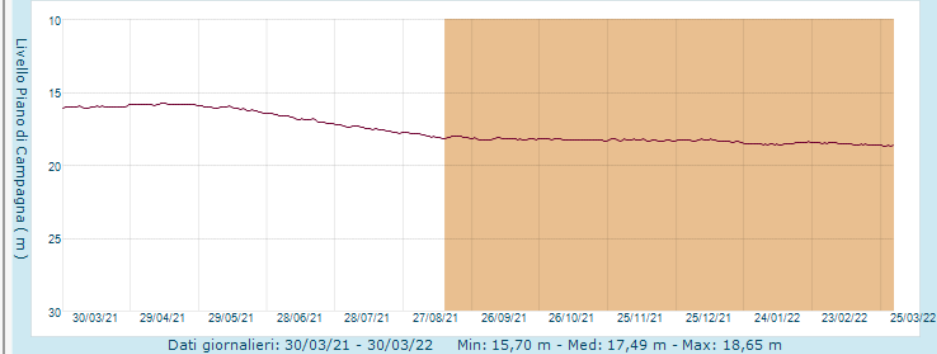
P11 - Lagarello

ARPA
umbria



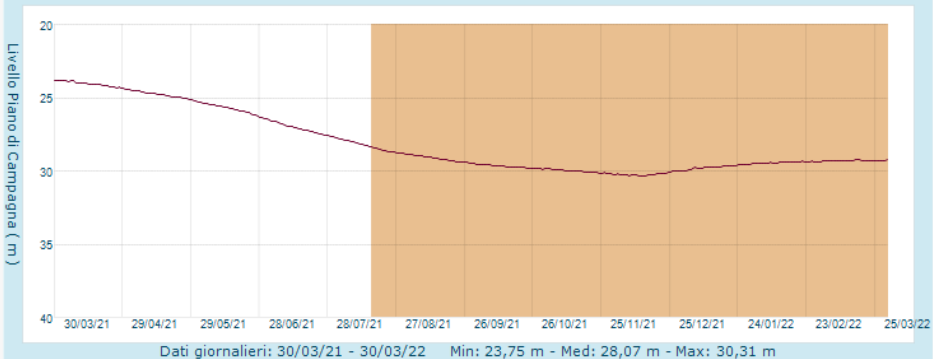
P11 - Lagarello

ARPA
umbria



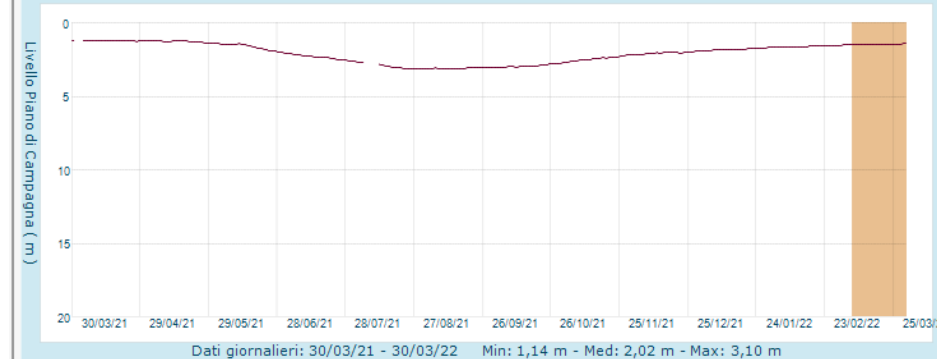
P17 - Petrignano scuola

ARPA
umbria



P26 - Cannara campo pozzi

ARPA
umbria

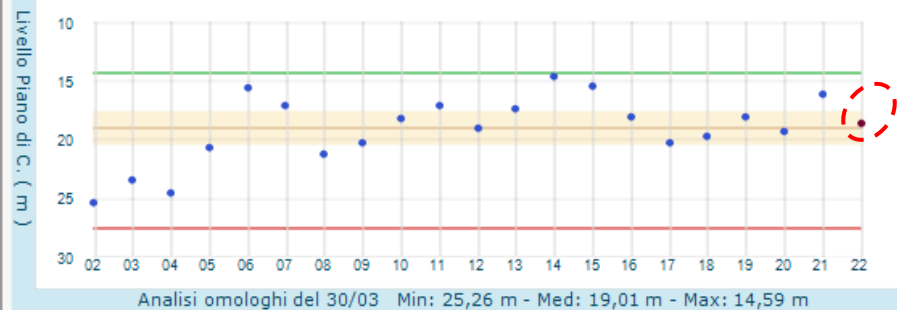


Nell'ultimo semestre i livelli di falda sono stazionari

STATO DEGLI ACQUIFERI

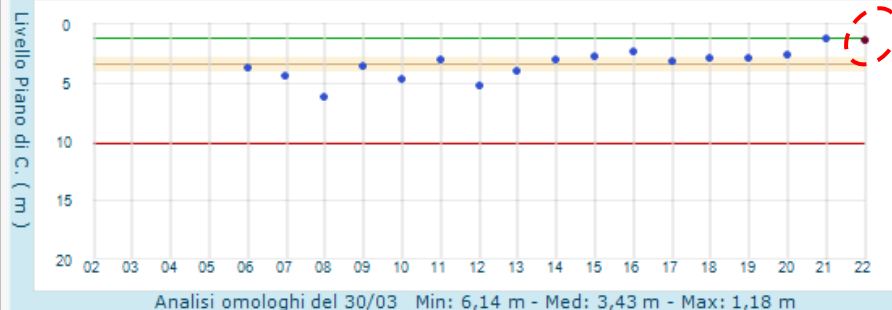
P11 - Lagarello

ARPA
umbria
agenzia regionale per l'ambiente



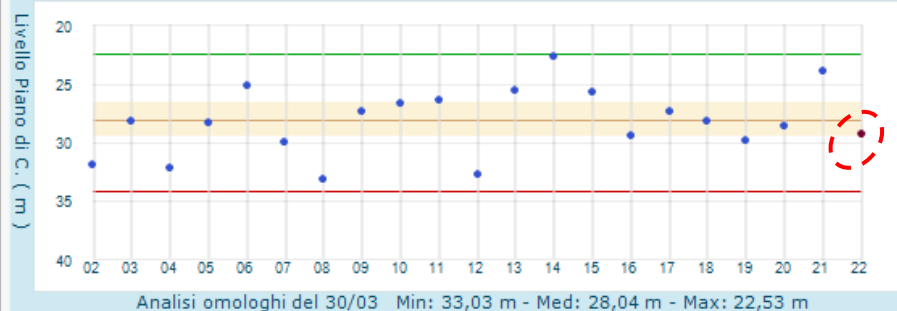
P26 - Cannara campo pozzi

ARPA
umbria
agenzia regionale per l'ambiente



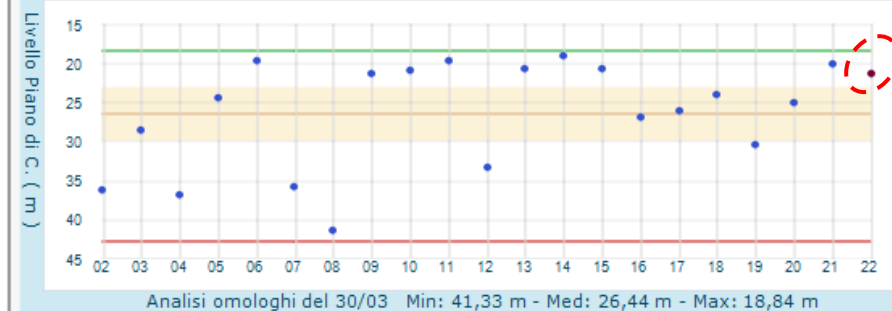
P17 - Petrignano scuola

ARPA
umbria
agenzia regionale per l'ambiente



P12 - Raggio piccolo

ARPA
umbria
agenzia regionale per l'ambiente



Livelli di falda in linea o superiori ai valori medi del periodo;
livelli sono superiori ai valori degli anni più critici.

Sintesi Condivisa Gruppo Tecnico per le Previsioni Mensili e Stagionali

- **Tendenza meteo prossime 3/4 settimane**





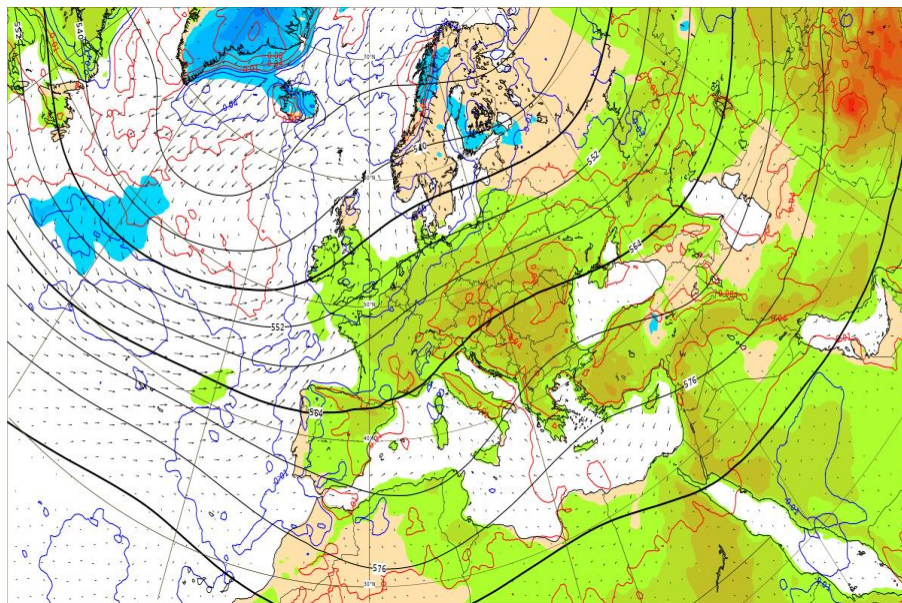
PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento di Protezione Civile

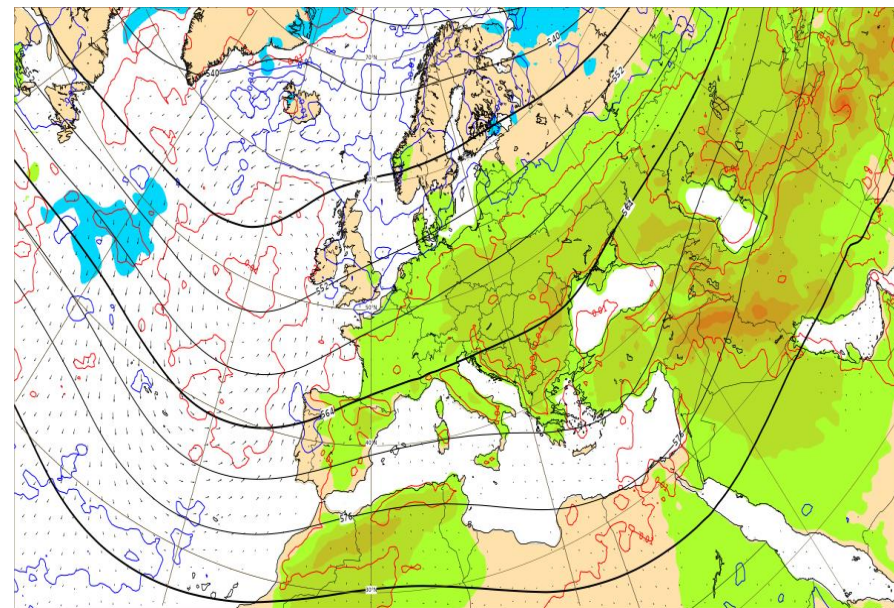
11 APRILE – 1° MAGGIO 2022

www.protezionecivile.gov.it

- ☐ Mese di APRILE che è iniziato con una situazione prevalente di flussi più umidi ed instabili dai quadranti occidentali. Probabile interessamento con instabilità sui versanti più ad Ovest della Penisola.
- ☐ Ritorno a condizioni di variabilità tipica del periodo. Assenza segnali precipitativi estesi ed intensi.



11 APRILE – 17 APRILE: Settimana che porta a Pasqua con una perturbazione atlantica in ingresso sul Mediterraneo occidentale. Probabili fenomeni precipitativi da metà settimana sui settori occidentali.

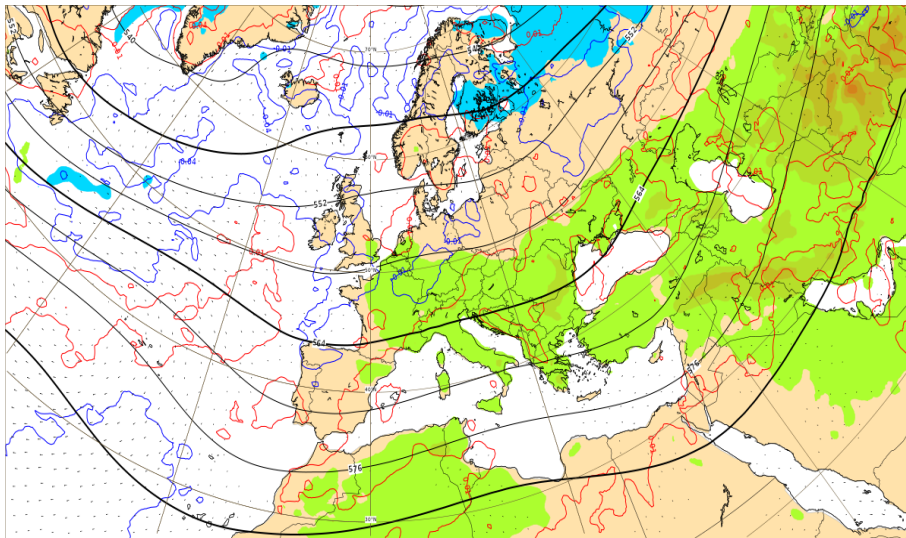


18 APRILE – 24 APRILE: Settimana con passaggio di qualche perturbazione atlantica al Centro Nord e su zone tirreniche.

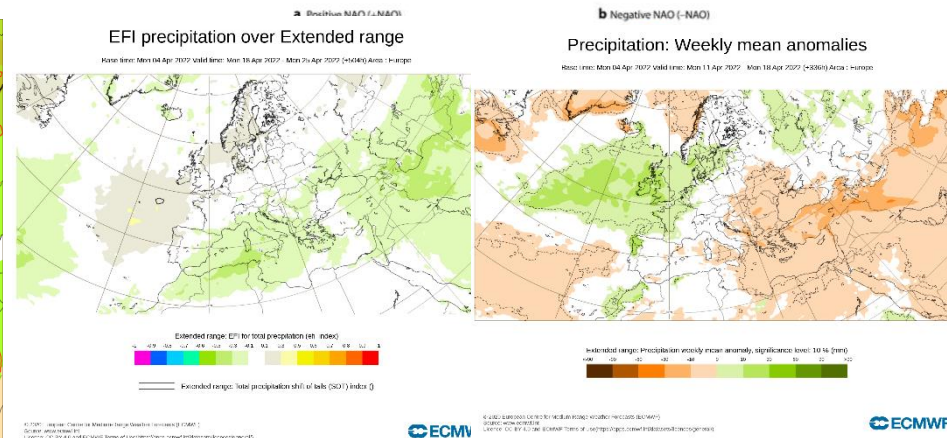
11 APRILE – 1° MAGGIO 2022

www.protezionecivile.gov.it

- ❑ Complessivamente flussi più umidi occidentali rispetto mesi passati. Ritorno a condizioni di variabilità con alternanza di fasi più lunghe stabili con poche piogge e fasi più brevi instabili con piogge.
- ❑ Nonostante Predicibilità del periodo non alta con **Temperature** in linea o poco **sopra** le medie del periodo e **Precipitazioni** in linea con le medie del periodo.



25 APRILE – 1° MAGGIO: Scenario immutato rispetto settimana precedente. Spiccata variabilità al Centro-Nord, più stabile al Sud.



11 APRILE – 1° MAGGIO: al momento i segnali precipitativi previsti nelle fasi più piovose risultano al massimo in linea con le medie del periodo.

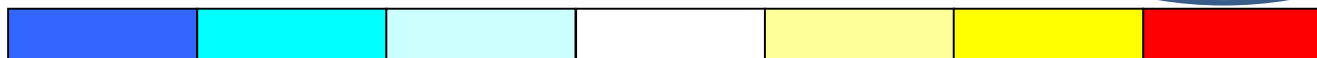
Previsioni stagionali APRILE-MAGGIO-GIUGNO 2022

MAR 2022

Previsioni stagionali APR-MAG-GIU 2022

www.protezionecivile.gov.it

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



- ← NO SIG → +

Riunione del Gruppo tecnico per le previsioni stagionali – intorno al 26-30 APRILE 2022

Conclusioni e Sintesi Condivisa

....da completare a seguito della riunione prevista nella seconda metà di APRILE 2022.