

LUNA DI GENNAIO 2016

-  **ULTIMO QUARTO**
2 gennaio
-  **LUNA NUOVA**
10 gennaio
-  **PRIMO QUARTO**
17 gennaio
-  **LUNA PIENA**
24 gennaio

PREVISIONI STAGIONALI (DICEMBRE 2015 - FEBBRAIO 2016)

(A cura di **VALENTINA PAVAN**, Arpa-Simc)

Temperature: valori medi trimestrali probabilmente prossimi alla norma o a essa superiori, con massime e minime probabilmente nella norma.

Precipitazioni: totali trimestrali probabilmente superiori o prossimi alla norma. Alta probabilità di intense anomalie positive.

Previsioni a lungo termine: per i prossimi 15-30 giorni e fino a tre mesi, sono presenti sul sito dell'Arpa Emilia Romagna alla pagina http://www.arpa.emr.it/sim/?previsioni/lungo_termine

L'ANNO SCORSO DI QUESTI TEMPI

Il novembre 2014 è stato caldissimo; per temperatura media, resta il più afoso almeno degli ultimi 50 anni. Considerando invece le temperature massime assolute, il novembre 2015 supera il precedente con differenze tra 2 e 3 °C nelle province occidentali, fino a 6-7 °C sui rilievi. I due mesi sono invece molto diversi per le precipitazioni: molto piovoso il 2014, povero di pioggia il 2015, con differenze sino a 250 mm in pianura e 500 mm sui rilievi.

NOVEMBRE 2015: LA LUNGA ESTATE DI S. MARTINO

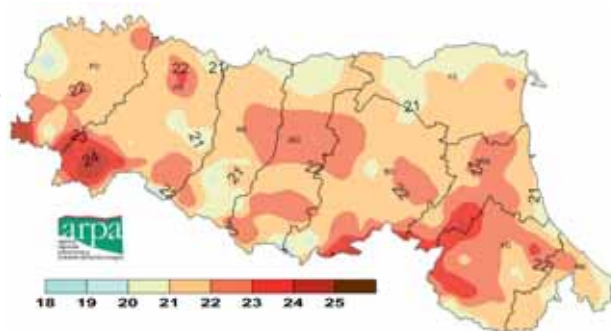
Anche se meno appariscente rispetto agli eventi estivi, il mutamento del clima prosegue anche in autunno. Quello appena trascorso è stato un altro novembre, il quarto consecutivo, con temperature massime giornaliere decisamente superiori al meteo degli ultimi 25 anni, con un'ulteriore accelerazione rispetto alla tendenza iniziata negli anni '90.

Negli ultimi quattro anni il mese è stato mediamente più caldo di oltre 2 °C rispetto ai venti precedenti.

Novembre 2015 si è caratterizzato, in particolare, per le massime molto alte nei primi dodici giorni. Sui rilievi i valori sono stati i più elevati degli ultimi 25-30 anni. Dal 5 al 12

la media delle massime ha superato diffusamente i 20 °C, con punte giornaliere prossime ai 25 °C sia in pianura che sui rilievi, con scostamenti - rispetto al clima 1991-2010 - tra 5 e 7 °C in pianura e sino a 10 °C sui rilievi più elevati. Si è trattato di un mese inconsueto anche per le piogge. È piovuto poco, in generale meno della metà delle attese, e praticamente tutta la pioggia è caduta nella sola giornata di sabato 21, rispetto ai 5-6 che si verificano mediamente in questo mese, fino ai 12-15 caratteristici delle annate più piovose.

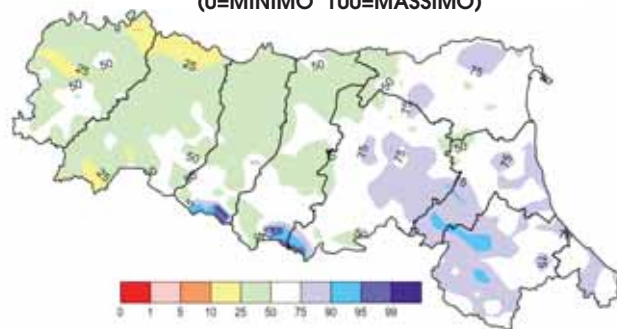
TEMPERATURA MASSIMA ASSOLUTA °C REGISTRATA A NOVEMBRE 2015



IN CAMPAGNA: BENE LE RISERVE IDRICHE

Le piogge degli ultimi tre mesi sono state inferiori alla norma, ma con scostamenti non elevati, circa il 20-25%. Questi valori non modificano sostanzialmente il normale ciclo di ricarica dei terreni, la cui umidità è stimata quindi prossima alle attese climatiche. Per frumento e orzo, le buone condizioni di umidità, insieme a temperature elevatissime, hanno garantito una regolare emergenza e un rapido sviluppo vegetativo.

QUANTITÀ DI ACQUA DISPONIBILE NEL TERRENO RISPETTO ALLA NORMA (1961-2010) AL 29 NOVEMBRE 2015: (0=MINIMO 100=MASSIMO)



NOVEMBRE 2015: VALORI MASSIMI E MINIMI IN EMILIA-ROMAGNA

Temperatura massima in pianura	23.9°C l'8	Reda - Faenza (Ra)
Temperatura massima sui rilievi	24.9°C l'8	Albareto (Pr)
Pioggia cumulata mensile massima in pianura	85.2 mm	Rimini - Vergiano (Rn)
Pioggia cumulata mensile massima in montagna	111.4 mm	S.Sofia - Campigna (Fc)