

Analisi clima di febbraio 2024 per le Marche

a cura di Danilo Tognetti¹, Stefano Leonesi²

Temperatura

- Per il sesto anno consecutivo il mese di febbraio è stato più caldo della norma (l'ultimo febbraio più freddo risale al 2018). Quello del 2024 ha stabilito addirittura il nuovo record³ per la temperatura media per il mese di febbraio con un valore di 9,4°C4 che supera di ben +3,4°C la media dello storico di riferimento 1991 – 2020⁵.
- La temperatura da inizio anno (periodo gennaio febbraio 2024) è di 8,2°C, corrisponde ad un'anomalia di +2,7°C rispetto al 1991 – 2020 e si posiziona al secondo posto nella classifica delle temperature più alte per il primo bimestre dell'anno (preceduta dal valore del 2014).
- Con febbraio si conclude l'inverno meteorologico (dicembre 2023 febbraio 2024). Tale stagione è stata di gran lunga la più calda nella serie degli inverni dal 1961; la temperatura di 8,5°C (+2,7°C rispetto al trentennio di riferimento) è infatti di oltre un grado centigrado superiore rispetto a quella del precedente record (inverno 1989 - 1990).
- La temperatura media degli ultimi 12 mesi (periodo marzo 2023 febbraio 2024), pari a 15,7°C, rappresenta il nuovo record annuale (non necessariamente solare): l'anomalia rispetto al 1991-2020 si avvicina di molto alla soglia dei due gradi centigradi (+1,8°C).

Precipitazione

- Con l'esclusione dello scorso novembre, è da settembre 2023 che le Marche sono interessate da precipitazioni inferiori alla norma; ciò è successo anche a febbraio 2024 che con un totale medio regionale di appena 27mm fa registrare un'anomalia del -55% rispetto al trentennio di riferimento. Il valore di 27mm rappresenta il nono valore più basso per il mese dal 1961.
- La precipitazione totale da inizio anno (periodo gennaio febbraio 2024) è di 72mm, -38% rispetto al 1991-2020.
- La precipitazione totale dell'inverno meteorologico (dicembre 2023 febbraio 2024) è di 97mm la quale, oltre a corrispondere ad un deficit del 52% rappresenta il sesto valore più basso per la stagione dal 1961 (l'inverno più secco resta quello del 1988 – 1989).
- La precipitazione totale media degli ultimi dodici mesi (periodo marzo 2023 febbraio 2024) risulta pari a 799mm e resta lievemente al di sotto della media 1991-2020 (-5%).

¹⁹⁹¹⁻²⁰²⁰ periodo di clima normale (Cli.No., ClimaticNormals) scelto secondo le indicazioni del World Meteorological Organization (WMO, 1989: "Calculation of Monthly and Annual 30-Year Standard Normals", WCPD-n.10, WMO-TD/N.341, Geneva, CH).











¹ Servizio Agrometeo AMAP Regione Marche, tognetti danilo@amap.marche.it

² Servizio Agrometeo AMAP Regione Marche

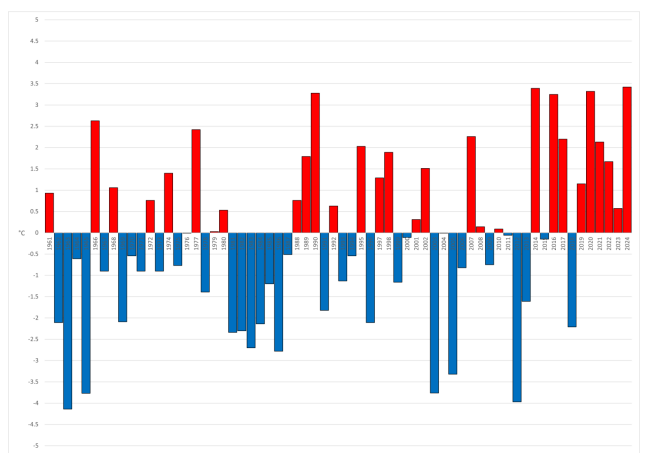
^{31961,} anno di inizio delle serie storiche a nostra disposizione.

⁴Valore calcolato come media delle temperature rilevate da un insieme di 14 stazioni meteo scelto come rappresentativo dell'intero territorio regionale.



Mese	Tempe	eratura med	ia (°C)	Precipitazione (mm)				
Mese	2024	1991-2020	Anomalia	2024	1991-2020	Anomalia		
Gennaio	7.1	5.2	1.9	45	56	-11		
Febbraio	9.4	5.9	3.5	27	60	-33		
Marzo								
Aprile								
Maggio								
Giugno								
Luglio								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								
Periodo	8.2	5.6	2.7	72	116	-44		

Tabella riepilogo dei valori mensili 2024, di riferimento 1991-2020 e delle anomalie.



Andamento anomalia della temperatura media regionale del mese di febbraio dal 1961 rispetto alla media 1991-2020 (°C). E' da sei anni consecutivi che il mese di febbraio risulta più caldo del normale (ultimo febbraio più freddo quello del 2018, mese in cui, ricordiamolo, le gelate hanno provocato profondi danni all'olivo).

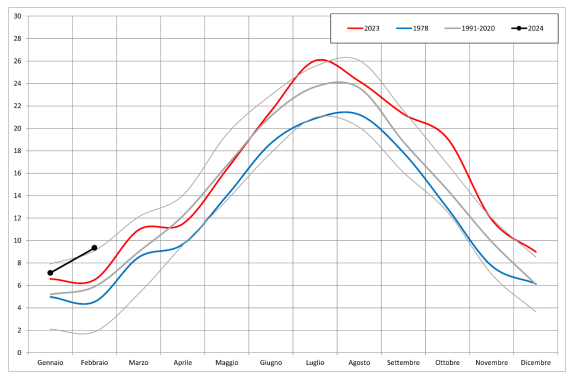












Andamento temperatura media mensile regionale (°C); in nero l'anno attuale, in rosso l'anno più caldo (2023) dal 1961, in azzurro l'anno più freddo (1978) dal 1961, in grigio marcato la media 1991-2020 e in grigio i limiti rappresentati dalla media +/- due volte la deviazione standard. Mese estremamente caldo quello in oggetto dato che la temperatura media si discosta di oltre 2 deviazioni standard rispetto la media 1991 – 2020.











	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
1961	0.4	0.4	0.7	1.0	4.0	4.4	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	-0,3
1962 1963	-0,1 -1,5	-0,4 -1.7	-0,7 -1,5	-1,0 -1,5	-1,0 -1,5	-1,1 -1,4	-1,0 -1,4	-0,8 -1,6	-0,8 -1.7	-0,9 -1.7	-1,0 -1,3	-1,2 -1,3
1964	-1,2	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,6	-0,7	-0,8		-0,9	-1,3	-1,0
1965	-0,9	-1,1	-1,1	-1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-1,4	-1,5	-1,4	-1,4	-1,3
1966	-1,5	-0,9	-1,0	-0,7	-0,7	-0,6	-0,7	-0,6	-0,4	-0,2	-0,4	
1967	-0,5	-0,8	-0,6	-0,9	-0,9	-1,1	-0,9	-0,8	-0,9	-0,9	-0,6	-0,6
1968	-0,7	-0,5	-0,6	-0,3	-0,4	-0,4	-0,5	-0,7	-0,7	-0,9	-1,0	-1,1
1969	-0,9	-1,2	-1,3	-1,5	-1,4	-1,4	-1,5	-1,4	-1,4	-1,4	-1,3	-1,4
1970 1971	-1,2 -1,0	-1,1 -1,1	-1,1 -1,2	-1,1 -1,1	-1,4 -0,9	-1,2 -1,0	-1,2 -0,9	-1,0 -0,8	-0,9 -1,1	-1,0 -1,1	-1,1 -1,3	-0,9 -1,2
1971	-1,0 -1,2	-1,1	-0,6	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-1,2	-1,1	-1,1	-1,3 -1,2	-1,2
1973	-1,2	-1,3	-1,7	-1,8	-1,7	-1,6	-1,6	-1,5	-1,1	-1,0	-1,1	-1,2
1974	-1,0	-0,8	-0,6	-0,6	-0,7	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-1,0	-0,9	-0,8
1975	-0,8	-0,9	-0,9	-0,7	-0,6	-0,6	-0,6	-0,8	-0,7	-0,4	-0,4	-0,4
1976	-0,6	-0,5	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9	-1,1	-1,4	-1,4	-1,3	-1,4
1977	-1,3	-1,1	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,5	-0,6	-0,6		
1978	-0,7	-1,0	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6	-1,5	-1,4	-1,6		-1,6
1979	-1,8	-1,7	-1,6	-1,6	-1,4	-1,2	-1,2	-1,1	-1,1	-1,0		
1980 1981	-0,8 -1,6	-0,8 -1.9	-0,8 -1,7	-0,9 -1,5	-1,1 -1,2	-1,3 -1,1	-1,4 -1,2	-1,3 -1,2	-1,2 -1,3	-1,2 -1,2	-1,2 -1,2	-1,5 -0,9
1981	-1,6 -0,7	-1,9 -0,7	-1,7 -0,9	-1,5 -1,1	-1,2 -1,1	-1,1 -1,0	-1,2 -0,8	-1,2 -0,7	-1,3 -0,6			
1983	-0,2	-0,2	-0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	-0,0	-0,0	-0,4	-0,5
1984	-0,6	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-1,3	-1,4	-1,4	-1,4	-1,1	-1,0
1985	-1,3	-1,2	-1,1	-0,9	-0,7	-0,6	-0,5	-0,2	0,0		-0,1	0,0
1986	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	-0,1	-0,1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,6
1987	-0,7	-0,5	-0,7	-0,8	-1,1	-1,0	-0,8	-0,8	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
1988	-0,2	-0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1
1989	-0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	-0,2	-0,2	-0,5	-0,4	-0,3
1990 1991	-0,1	0,0	-0,1	-0,2 -0,4	-0,1	0,0 -0,8	0,1	0,1 -0,7	0,1	0,4 -0,9	0,5	0,2 -0,9
1992	0,1 -1,0	-0,3 -0,8	-0,3 -0,9	-0,4	-0,8 -0,3	-0,8	-0,8 -0,4	-0,7	-0,7 -0,3	-0,3	-1,0 0,0	
1993	0,2	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	-0,2	-0,1
1994	0,0	0,1	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,6	0,5
1995	0,3	0,5	0,1	0,1	0,0	-0,2	-0,2	-0,6	-0,8	-0,7	-0,9	-0,9
1996	-0,8	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	-0,9	-1,1	-1,0	-1,1	-1,2	-1,0	-1,1
1997	-1,1	-0,8	-0,5	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
1998	-0,4	-0,3	-0,5	-0,2	-0,3	-0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	-0,2
1999 2000	-0,2 -0,3	-0,5 -0,2	-0,4 -0,2	-0,4 -0,1	-0,2 -0,1	-0,2 -0,1	-0,4 -0,1	-0,5 0,0	-0,3	-0,4	-0,3 0,2	-0,1
2000	-0,5 0,6	-0,2 0,6	1,0	0,8	-0,1	0,6	-0,1	0,0	-0,1 0,5	-0,1 0,6	0,2	0,3
2002	-0,3	-0,2	-0,4	-0,4	-0,5	-0,3	-0,4	-0,7	-0,7	-0,8	-0,5	-0,2
2003	0,0	-0,4	-0,5	-0,6	-0,4	-0,2	0,0	0,4	0,5	0,4	0,2	0,1
2004	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	-0,4	-0,5	-0,8	-0,7	-0,4	-0,5	-0,4
2005	-0,5	-0,7	-0,7	-0,7	-0,4	-0,4	-0,4	-0,7	-0,7	-1,0	-1,0	-1,2
2006	-1,2	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-0,7	-0,6	
2007	0,0	0,2	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,0	0,9	0,6	0,4
2008	0,3	0,1	0,1	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,3	-0,3	-0,1	0,1	0,2
2009	0,1 0,2	0,0 0,3	0,0 0,2	0,0 0,2	0,2 -0,1	0,2 -0,1	0,2 -0,1	0,2 -0,2	0,3 -0,3	0,2 -0,4	0,2 -0,4	0,3 -0,5
2010	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	0,1	0,3
2012	0,3	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,7	0,4
2013	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,2	0,0	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1
2014	0,1	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6
2015	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,8	0,8	1,0	0,8	0,7	0,7
2016	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
2017	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
2018	1,1	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4	0,5	0,6	0,5
2019	0,3 0,9	0,5 1,0	0,8 0,9	0,5 0,9	0,2 1,2	0,4 0,9	0,4	0,4	0,4	0,4 0,6	0,5 0,5	0,7 0,4
2020	0,9	0,3	0,9	0,9	0,0	0,3	0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	0,4
2022	0,5	0,4	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,9	0,9	
2023	1,3	1,2	1,5	1,3	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5
2024	1,6	1,8										

Tabella anomalie della temperatura media regionale degli ultimi 12 mesi rispetto alla media dello stesso periodo del trentennio 1991-2020 (°C). Negli ultimi 121 mesi (da dicembre 2013) la temperatura media calcolata nei 12 mesi più recenti (ultimo anno non necessariamente solare) risulta sempre più calda della media. Nell'ultimo periodo disponibile, quello che finisce con febbraio 2024, l'anomalia sale a +1,8°C, valore mai registrato dall'inizio della serie storica.

È TEMPO DI AGRICOLTURA



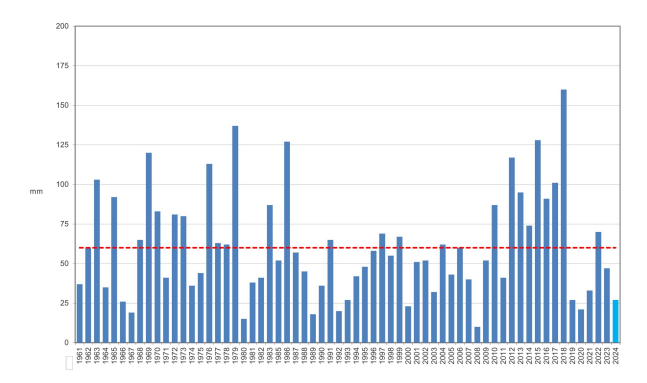




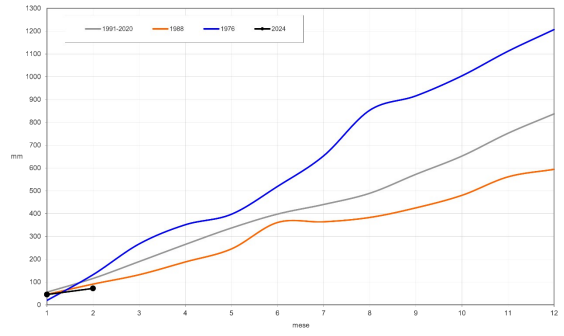


www.meteo.marche.it





Andamento precipitazione media totale regionale del mese di febbraio dal 1961 (mm); la linea tratteggiata rossa rappresenta la media 1991-2020 (mm). Quello del 2024 è stato uno fra i dieci mesi di febbraio meno piovosi per le Marche dal 1961.



Andamento della precipitazione cumulata mensile (mm); in nero l'anno attuale, in blu l'anno più piovoso (1976) dal 1961, in arancione l'anno meno piovoso (1988) dal 1961, in grigio la media 1991-2020. Al momento la precipitazione del 2024 risulta inferiore a quella del 1988.

È TEMPO DI AGRICOLTURA









www.meteo.marche.it



1964 131 65 127 106 69 83 96 123 92 1965 208 265 188 251 286 224 160 173 264 1966 27 -38 -34 -90 -119 -117 -67 -113 -162 1967 -53 -59 -89 -7 -37 -8 -33 -20 -47 -	-1 40 1 297 20 555 20 47 4 -53 -4	3 -5 4 269
1963 65 108 38 43 104 144 187 230 266 1964 131 65 127 106 69 83 96 123 92 1965 208 265 188 251 286 224 160 173 264 1966 27 -38 -34 -90 -119 -117 -67 -113 -162 1967 -53 -59 -89 -7 -37 -8 -33 -20 -47 -	297 20 155 20 47 4	269
1964 131 65 127 106 69 83 96 123 92 1965 208 265 188 251 286 224 160 173 264 1966 27 -38 -34 -90 -119 -117 -67 -113 -162 1967 -53 -59 -89 -7 -37 -8 -33 -20 -47 -	155 20 47 4	
1965 208 265 188 251 286 224 160 173 264 1966 27 -38 -34 -90 -119 -117 -67 -113 -162 1967 -53 -59 -89 -7 -37 -8 -33 -20 -47 -	47 4	1 149
1966 27 -38 -34 -90 -119 -117 -67 -113 -162 1967 -53 -59 -89 -7 -37 -8 -33 -20 -47 -		
1967 -53 -59 -89 -7 -37 -8 -33 -20 -47 -		
	157 -18	
1968 -61 -15 -23 -112 -47 -3 7 69 44 1969 13 69 175 208 154 116 158 130 164	85 9.	
	129 11	
	118 -15	
	181 -10 130 8	
1973 128 127 176 151 88 117 60 8 80	84 7.	
1974 -3 -46 -92 -95 -31 -23 -34 -10 -121	-90 -4	
	-90 -4 168 -16	
	312 32	
1977 391 341 254 210 251 188 92 -23 19	-27 -6	
	176 17	
1979 180 256 214 134 61 13 27 32 49	-58 3.	
1980 52 -69 -36 -12 133 166 125 115 66	82 12	
1981 121 145 79 29 -81 -25 -9 8 105	53 -10	
	104 -6	
1983 56 103 44 26 11 48 21 35 52	-8 -4	
1984 -183 -181 -172 -112 -24 -71 -73 -99 -36	-31 -	5 33
	161 -11	
1986 -187 -112 -122 -109 -128 -7 97 83 111	35 2	
	.9	-33
1988 -97 -109 -156 -119 -148 -67 -98 -114 -121 -	147 -19.	-249
1989 -287 -313 -303 -311 -295 -332 -220 -157 -97	-77 -9	9 -110
1990 -80 -62 -62 -38 -63 -92 -169 -208 -261 -	273 -23	-123
1991 -110 -81 -116 -105 -10 -29 -31 -43 -35	-19 3.	-70
	123 -22	- 196
	282 -17	-180
	147 -27	
1995 -264 -258 -184 -177 -152 -135 -147 -41 6	-32 2	
	157 19	
1997 194 206 186 222 197 241 244 182 36	2 1	
1998 -15 -28 -28 -58 3 -43 -59 -94 -56	-15 3	
	129 10.	
2000 123 79 114 88 85 35 6 -16 -24	-13 -7	
2001 -22 7 -1 22 45 28 8 4 36	-52 -4	
2002 -181 -180 -240 -253 -224 -220 -148 -85 -77 2003 147 128 146 112 37 53 -13 -75 -128	-43 -9	
	-42 -4 -74 1	
	122 15	
2006 115 132 164 153 126 127 117 119 156	69 -5	
	242 -21	
	155 -7	
2009 55 97 -18 -14 -35 22 26 58 24	89 1	
2010 3 39 65 70 121 75 69 86 120	84 18	
2011 155 110 208 159 99 77 124 64 14	-4 -13	
2012 -209 -133 -295 -220 -207 -249 -288 -273 -115	-76 5	
	149 26	
2014 255 235 249 291 291 289 365 342 381	356 16	
	194 18	
2016 101 64 22 17 4 43 104 93 95	42 4	
	112 -2	
	160 6	
2019 98 -34 -148 -100 -43 -106 -45 -51 -26	-50 1	
2020 -70 -76 6 -3 -103 -40 -102 -72 -89	-73 -12	-66
	210 -12	7 -139
2022 -178 -141 -154 -151 -145 -132 -144 -135 -37	147 -18	-224
	115 11	5 69
2024 -20 -40		

Tabella anomalie della precipitazione totale media regionale degli ultimi 12 mesi rispetto alla media dello stesso periodo del trentennio 1991-2020 (mm). In febbraio si conferma l'anomalia negativa sperimentata in gennaio.







