

## Analisi clima di Giugno 2024 per le Marche

a cura di Danilo Tognetti<sup>1</sup>, Stefano Leonesi<sup>2</sup>, Michele Tonnini<sup>3</sup>

## **Temperatura**

- Nel mese di giugno, la temperatura media è stata di 1,4°C superiore alla media di riferimento 1991–
  2020<sup>4</sup>; il valore medio regionale del mese è stato di 22,5°C, posizionandosi al settimo posto tra i mesi di
  giugno più caldi dal 1961, anno di inizio della serie storica.
- La temperatura media da inizio anno (periodo gennaio giugno 2024) è di 13,5°C, +1,8°C rispetto al 1991 2020; al momento, il 2024 risulta essere il più caldo dal 1961<sup>5</sup>.
- La temperatura media degli *ultimi 12 mesi* (periodo luglio 2023 giugno 2024) raggiunge la soglia dei 16°C e supera quella dei +2°C di anomalia rispetto alla media storica 1991-2020; valori mai registrati prima dalla nostra rete, record annuale (anno non necessariamente solare) ancora a partire dal 1961.

## **Precipitazione**

- Giugno è un ulteriore mese, per la precisione il quinto del 2024, con precipitazioni inferiori alla norma. Il totale medio regionale è stato di 47mm, corrispondente ad un'anomalia del -23%.
- Giunti a questo punto dell'anno (periodo gennaio giugno 2024), il deficit di precipitazione è del 22% rispetto al 1991-2020; il totale medio del periodo è di 310mm.
- La precipitazione totale media degli ultimi dodici mesi (periodo luglio 2023 giugno 2024) è di 585mm (-30% rispetto al 1991-2020) e risulta essere il terzo valore più basso dal 1961.

Mese	Temp	eratura med	ia (°C)	Precipitazione (mm)				
	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	11,3	9,0	2,3	75	74	1		
Aprile	13,7	12,2	1,5	53	75	-22		
Maggio	17,1	16,7	0,4	63	72	-9		
Giugno	22,5	21,1	1,4	47	61	-14		
Luglio								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								
Periodo	13,5	11,7	1,8	310	398	-88		

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

<sup>5</sup> Anno di inizio della serie storica a nostra disposizione











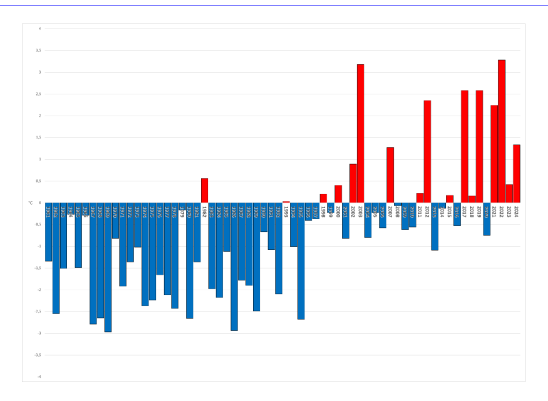
<sup>1</sup> Servizio Agrometeo AMAP Regione Marche, tognetti danilo@amap.marche.it

<sup>2</sup> Servizio Agrometeo AMAP Regione Marche

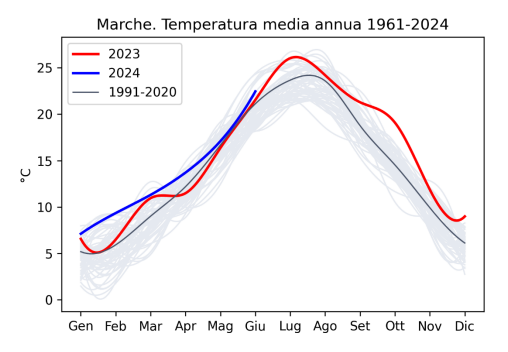
<sup>3</sup>Servizio Agrometeo AMAP Regione Marche, tonnini\_michele@amap.marche.it

<sup>4</sup> Media climatologica trentennale di riferimento





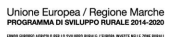
Andamento anomalia della temperatura media regionale del mese di giugno dal 1961 rispetto alla media 1991-2020 (°C). Giugno 2024 è stato moderatamente più caldo del normale. Con il giugno appena trascorso sono quattro i mesi di giugno consecutivi più caldi della media di riferimento.



Andamento temperatura media mensile regionale (°C); in blu l'anno attuale, in rosso l'anno più caldo (2023) dal 1961, in grigio marcato la media 1991-2020, in grigio sottile tutti gli altri anni. Si osserva come da ottobre dello scorso anno, la













www.meteo.marche.it



temperatura media abbia intrapreso una traiettoria che si è mantenuta sul margine superiore o addirittura fuori dal fascio di curve degli anni precedenti; da maggio, la curva si riavvicina a quella della media storica.

1051	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
1961 1962	-0,1	-0,4	-0,7	-1,0	-1,0	-1,1	-1,0	-0,8	-0,8	-0,9	-1,0	-0,3 -1,2
1963	-1,5	-1,7	-1,5	-1,5	-1,5	-1,4	-1,4	-1,6		-1,7	-1,3	-1,3
1964	-1,2	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,6	-0,7	-0,8		-0,9		-1,0
1965	-0,9	-1,1	-1,1	-1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-1,4	2000	-1,4		-1,3
1966 1967	- <b>1,5</b> -0,5	-0,9 -0,8	-1,0 -0,6	-0,7 -0,9	-0,7 -0,9	-0,6 -1,1	-0,7 -0,9	-0,6 -0,8		-0,2 -0,9	-0,4 -0,6	-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
1970	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,4	-1,2	-1,2	-1,0		-1,0		-0,9
1971	-1,0	-1,1	-1,2	-1,1	-0,9	-1,0	-0,9	-0,8		-1,1	-1,3	-1,2
1972 1973	-1,2 -1,2	-1,0 -1,3	-0,6 -1,7	-0,7 -1.8	-0,8 -1.7	-0,8 -1,6	-0,8 -1,6	-1,2 -1,5	-1,2 -1,1	-1,3 -1,0	-1,2 -1,1	-1,2 -1,2
1974	-1,0	-0,8	-0,6	-0,6	-0,7	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-1,0		-0,8
1975	-0,8	-0,9	-0,9	-0,7	-0,6	-0,6	-0,6	-0,8		-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
1977	-1,3	-1,1	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,5		-0,6		-0,6
1978 1979	-0,7 -1.8	-1,0 -1,7	-1,2 -1,6	-1,3 -1,6	-1,4 -1,4	-1,5 -1,2	-1,6 -1,2	-1,5 -1,1		-1,6 -1,0		-1,6 -0,9
1980	-0,8		-0,8		-1,1	-1,3	-1,4	-1,1		-1,0	-1,0	-1,5
1981	-1,6	-1,9	-1,7	-1,5	-1,2	-1,1	-1,2	-1,2	-1,3	-1,2	-1,2	-0,9
1982	-0,7	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-1,0	-0,8	-0,7		-0,6		-0,4
1983	-0,2	-0,2	-0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0		-0,1	-0,3	-0,5
1984 1985	-0,6	-0,5	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-1,3	-1,4	100000	-1,4	-1,1	-1,0
1985	-1,3 0,3	-1,2 0,2	-1,1 0,1	-0,9 0,2	-0,7 0,3	-0,6 0,2	-0,5 -0,1	-0,2 -0,1	0,0 -0,3	0,1 -0,3	-0,1 -0,3	0,0 -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
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		-0,5		-0,3
1990	-0,1	0,0	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	0,1	0,1		0,4		0,2
1991 1992	0,1 -1,0	-0,3 -0,8	-0,3 -0,9	-0,4 -0,7	-0,8 -0,3	-0,8 -0,4	-0,8 -0,4	-0,7 -0,3	-0,7 -0,3	-0,9 -0,2	-1,0 0,0	-0,9 0,2
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		0,3		0,5
1995	0,3	0,5	0,1	0,1	0,0	-0,2	-0,2	-0,6		-0,7	-0,9	-0,9
1996	-0,8	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	-0,9	-1,1	-1,0		-1,2	-1,0	-1,1
1997 1998	-1,1 -0,4	-0,8 -0,3	-0,5 -0,5	-0,8 -0,2	-0,7 -0,3	-0,7 -0,2	-0,7 0,0	-0,7 0,2	-0,4 0,1	-0,4 0,1	-0,4 0,0	-0,4 -0,2
1999	-0,4	-0,5	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,4	-0,5		-0,4	-0,3	-0,2
2000	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0		-0,1	0,2	0,3
2001	0,6	0,6	1,0	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,0
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 2004	0,0 0,0	-0,4 0,3	-0,5 0,3	-0,6 0,3	-0,4 0,0	-0,2 -0,4	0,0 -0,5	0,4 -0,8		0,4 -0,4		0,1
2004	-0,5	-0,7	-0,7	-0,7	-0,4	-0,4	-0,3	-0,7	-0,7	-1,0	-1,0	-0,4 -1,2
2006	-1,2	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0		-0,7	-0,6	-0,4
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		-0,1	0,1	0,2
2009 2010	0,1 0,2	0,0 0,3	0,0	0,0	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	0,1	0,2	0,1	0,3
2012	0,3	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,3	0,4	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	0,6	0,6
2015 2016	0,6 0,7	0,3	0,2 1,0	0,2 1,1	0,3 0,9	0,3 0,9	0,8	0,8 0,6		0,8 0,5	0,7	0,7 0,4
2016	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,5	0,7	0,8		0,8		0,7
2018	1,1	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,2		0,5		0,5
2019	0,3	0,5	0,8	0,5	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7
2020	0,9	1,0	0,9	0,9	1,2	0,9	0,8	0,8		0,6		0,4
2021	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	0,3	0,5	0,4		0,4		0,5
2022 2023	0,5 1,3	0,4 1,2	0,3 1,5	0,4 1,3	0,6 1,1	0,7 1,1	0,7 1,1	0,7 1,3	0,6 1,3	0,9	0,9 1,5	1,1 1,5
2023	1,6	1,8	1,3	2.0	2.1	2,2	1,1	1,0	1,3	1,0	1,3	- 1,3
							8	51			-	

Tabella anomalie della temperatura media regionale degli ultimi 12 mesi rispetto alla media dello stesso periodo del trentennio 1991-2020 (°C). Negli ultimi 125 mesi (da giugno 2014) la temperatura media calcolata nei 12 mesi più recenti (ultimo anno non necessariamente solare) risulta sempre più calda della media. Per il secondo mese consecutivo, l'anomalia si attesta sopra i +2°C.





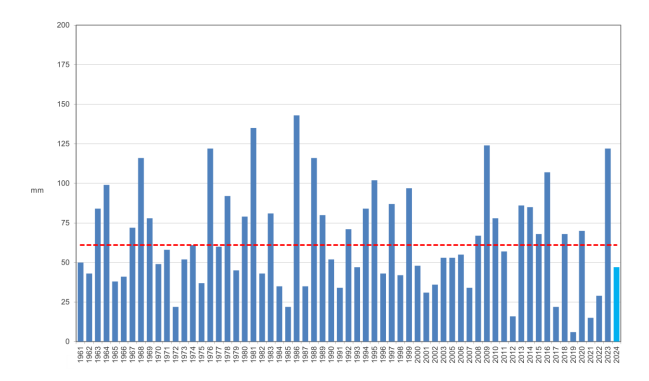




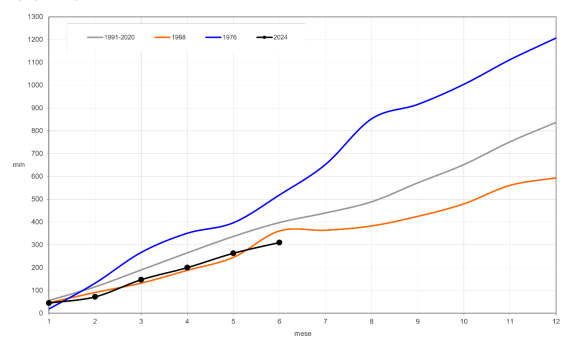








Andamento precipitazione media totale regionale del mese di giugno dal 1961 (mm); la linea tratteggiata rossa rappresenta la media 1991-2020 (mm). Dopo il giugno molto piovoso del 2023, quest'anno la precipitazione torna sotto la media come nel biennio 2021 – 2022.



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. Con giugno il 2024 scende sotto il 1988, l'anno meno piovoso per le Marche dal 1961.











www.meteo.marche.it



	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
1961											-11	90
1962	70	93	189	162	103	96	56	39	65	40	13	-5
1963	65	108	38	43	104	144	187	230	266	297	204	269
1964	131	65	127	106	69	83	96	123	92	155	204	149
1965	208	265	188	251	286	224	160	173	264	47		19
1966	27	-38	-34	-90	-119	-117	-67	-113	-162	-53	-41	-40
1967	-53	-59	-89	-7	-37	-8	-33	-20	-47	-157	-186	-108
1968 1969	-61	-15	-23	-112	-47	-3	7	69	44	85		75
1969	13	69	175	208	154	116	158	130	164	129	115	128
1970	156	119	41	174	173	-25	-69	-118	-160	-118	-159	-196
1972	-177 -137	-218 -96	-173 -154	-171 -55	-172 -40	-164 -77	-177	- <b>210</b> 109	-145 90	-181 130	-100 81	-163 97
1973	128	-96 127	-134 176	-55 151	-40 88	117	60	109	80	84		85
1974	-3	-46	-92	-95	-31	-23	-34	-10	-121	-90	-46	-73
1975	-100	-40 -92	-94	-93 -177	-148	-173	-164	-142	-121	-168	-168	-136
1976	-123	-52 -54	32	91	36	120	213	285	309	312	324	364
1977	391	341	254	210	251	188	92	-23	19	-27	-64	-88
1978	-37	-37	16	111	97	128	129	-23	38	176	174	183
1979	180	256	214	134	61	13	27	32	49	-58	33	34
1980	52	-69	-36	-12	133	166	125	115	66	82	122	157
1981	121	145	79	29	-81	-25	-9	8	105	53	-108	-105
1982	-151	-148	-56	-38	-34	-127	-105	-95	-181	-104		37
1983	56	103	44	26	11	48	21	35	52	-8		-195
1984	-183	-181	-172	-112	-24	-71	-73	-99	-36	-31	-6	33
1985	60	24	52	1	-65	-79	-83	-115	-226	-161	-111	-170
1986	-187	-112	-122	-109	-128	-7	97	83	111	35	26	6
1987	76	7	-13	-45	8	-101	-187	-168	-159	-127	-94	-33
1988	-97	-109	-156	-119	-148	-67	-98	-114	-121	-147	-199	-249
1989	-287	-313	-303	-311	-295	-332	-220	-157	-97	-77	-99	-110
1990	-80	-62	-62	-38	-63	-92	-169	-208	-261	-273	-238	-123
1991	-110	-81	-116	-105	-10	-29	-31	-43	-35	-19	33	-70
1992	-74	-118	-85	-54	-170	-134	-136	-130	-155	-123	-225	-196
1993	-171	-164	-168	-220	-218	-242	-245	-264	-254	-282	-173	-180
1994	-159	-144	-194	-183	-191	-154	-131	-124	-108	-147	-271	-236
1995	-264	-258	-184	-177	-152	-135	-147	-41	6	-32	23	50
1996	43	54	36	28	26	-33	-32	-40	39	<b>1</b> 57	197	190
1997	194	206	186	222	197	241	244	182	36	2	17	-36
1998 1999	-15	-28	-28	-58	3	-43	-59	-94	-56	-15		94
2000	72 123	84	68	88	42 85	96	140	166	167	129		132
2001	-22	79	114 -1	88 22	45	35 28	6 8	-16 4	-24 36	-13 -52	-72 -45	-120
2002	-181	-180	-240	-253	-224	-220	-148	-85	-77	-43		- <b>76</b> 77
2002	-161 147	128	146	-255 112	-224	-220	-146 -13	-83 -75	-128	-43 -42	-40	-226
2003	-243	-212	-201	-135	-83	-77	-13 -67	-73 -66	-128	-74	12	-226 88
2005	134	-212	111	102	-83	73	-67	147	100	122	151	147
2006	115	132	164	153	126	127	117	119	156	69	-55	-147
2007	-181	-200	-177	-233	-197	-218	-244	-308	-357	-242	-217	-174
2008	-179	-208	-138	-87	-87	-55	-31	-64	-48	-155	-70	6
2009	55	97	-18	-14	-35	22	26	58	24	89		-30
2010	3	39	65	70	121	75	69	86	120	84		165
2011	155	110	208	159	99	77	124	64	14	-4	-138	-153
2012	-209	-133	-295	-220	-207	-249	-288	-273	-115	-76	56	67
2013	129	108	186	119	194	264	243	271	144	149	261	266
2014	255	235	249	291	291	289	365	342	381	356	167	159
2015	155	210	252	230	210	192	106	136	90	194		110
2016	101	64		17	4	43	104	93	95	42	46	48
2017	137	147	80	91	54	-31	-84	-127	-38	-112		72
2018	-39	21	98	53	105	150	169	205	123	160		34
2019	98	-34	-148	-100	-43	-106	-45	-51	-26	-50		3
2020	-70	-76	6	-3	-103	-40	-102	-72	-89	-73		
2021	1	13	-62	-86	-140	-196	-185	-213	-264	-210		-139
2022	-178	-141	-154	-151	-145	-132	-144	-135	-37	-147		-224
2023	-116	-139	-93	-72	91	189	180	189	95	115	115	69
2024	-20	-40	-27	-51	-181	-257						

Tabella anomalie della precipitazione totale media regionale degli ultimi 12 mesi rispetto alla media dello stesso periodo del trentennio 1991-2020 (mm). Da gennaio 2024 l'anomalia è tornata su valori negativi e si è amplificata negli ultimi due mesi.







