

Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

Stazioni Stations	Agosto '15 August '15	Tmax Media Average Tmax (°C, CliNO 1961-1990)	Anomalia Tmax Tmax Anomaly (°C)	Tmin Media Average Tmin (°C, CliNO 1961-1990)	Anomalia Tmin Tmin Anomaly (°C)	Precipitazione Cumulata Media Average Precipitation Amount (mm, CliNO 1961-1990)	Anomalia Precipitazione Precipitation Anomaly (mm)
Paganella(*)	1^ Decade (first 10-day period)	14,3	3,3	6,7	2,9	94	8
	2^ Decade (second 10-day period)	13,7	0,6	7,1	0,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	11,7	2,2	5,3	2,5		
Torino Bric della Croce	1^ Decade (first 10-day period)	24,7	1,9	16,6	2,6	73	22
	2^ Decade (second 10-day period)	24,0	0,6	16,3	0,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	21,9	1,3	14,8	2,6		
Piacenza	1^ Decade (first 10-day period)	28,6	2,2	16,4	4,3	67	-7
	2^ Decade (second 10-day period)	27,8	0,9	16,5	2,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	25,6	2,0	15,1	2,7		
Brescia Ghedi	1^ Decade (first 10-day period)	28,8	4,6	18,0	2,2	85	-21
	2^ Decade (second 10-day period)	28,0	3,0	17,6	-0,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	26,0	4,1	16,0	1,3		
Treviso Istrana	1^ Decade (first 10-day period)	29,1	4,3	17,5	4,1	88	-5
	2^ Decade (second 10-day period)	28,6	1,8	17,1	1,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	26,5	2,4	15,6	2,7		
Trieste	1^ Decade (first 10-day period)	28,5	5,8	20,4	3,9	101	7
	2^ Decade (second 10-day period)	28,0	2,0	20,0	0,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	26,0	1,5	18,6	0,8		
Sarzana luni	1^ Decade (first 10-day period)	29,6	2,3	18,1	2,9	57	28
	2^ Decade (second 10-day period)	29,1	-1,1	18,1	1,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,0	1,8	16,6	1,7		
M.te Cimone(*)	1^ Decade (first 10-day period)	13,9	3,2	8,7	4,0	75	1
	2^ Decade (second 10-day period)	13,3	0,3	8,4	1,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	11,0	3,1	6,2	3,8		
Cervia	1^ Decade (first 10-day period)	28,9	2,0	17,0	3,1	60	0
	2^ Decade (second 10-day period)	28,5	1,2	16,8	2,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	26,5	2,5	15,4	2,2		
Capo Mele	1^ Decade (first 10-day period)	27,5	4,2	20,8	3,2	34	-7
	2^ Decade (second 10-day period)	27,2	2,0	20,7	0,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	25,8	2,4	19,3	1,7		
Pisa / S.Giusto	1^ Decade (first 10-day period)	29,8	1,5	17,1	2,4	57	63
	2^ Decade (second 10-day period)	29,1	-0,3	16,9	0,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,5	1,4	16,0	1,5		
Arezzo	1^ Decade (first 10-day period)	30,6	4,3	14,2	5,2	51	19
	2^ Decade (second 10-day period)	29,9	0,2	13,7	3,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,2	3,0	12,8	3,1		



Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

Stazioni Stations	Agosto '15 August '15	Tmax Media Average Tmax (°C, CliNO 1961-1990)	Anomalia Tmax Tmax Anomaly (°C)	Tmin Media Average Tmin (°C, CliNO 1961-1990)	Anomalia Tmin Tmin Anomaly (°C)	Precipitazione Cumulata Media Average Precipitation Amount (mm, CliNO 1961-1990)	Anomalia Precipitazione Precipitation Anomaly (mm)
Grosseto	1^ Decade (first 10-day period)	30,7	4,1	17,6	4,2	37	n.a.
	2^ Decade (second 10-day period)	30,2	1,5	17,4	1,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	28,6	1,9	16,4	1,5		
Vigna di Valle(*)	1^ Decade (first 10-day period)	30,3	3,1	18,7	3,8	46	8
	2^ Decade (second 10-day period)	29,6	-1,3	18,5	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,3	1,9	17,3	2,4		
Termoli	1^ Decade (first 10-day period)	27,6	3,0	21,9	3,6	32	0
	2^ Decade (second 10-day period)	27,1	2,2	21,6	1,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	25,8	4,0	20,1	3,2		
Guidonia	1^ Decade (first 10-day period)	32,6	4,9	17,2	3,8	45	n.a.
	2^ Decade (second 10-day period)	31,9	-0,2	16,8	1,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	29,7	3,5	15,8	1,2		
Latina	1^ Decade (first 10-day period)	31,3	3,9	17,7	3,9	42	12
	2^ Decade (second 10-day period)	30,9	-0,4	17,5	0,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	29,1	1,9	16,8	1,0		
Grazzanise	1^ Decade (first 10-day period)	30,5	5,4	17,9	4,2	47	34
	2^ Decade (second 10-day period)	30,2	0,8	17,6	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	28,5	4,4	16,9	0,8		
M.te S. Angelo(*)	1^ Decade (first 10-day period)	25,5	1,9	18,1	1,9	39	-8
	2^ Decade (second 10-day period)	24,6	-0,1	17,2	-0,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	22,4	2,6	15,5	3,1		
Foggia	1^ Decade (first 10-day period)	32,6	2,8	18,6	3,6	27	-5
	2^ Decade (second 10-day period)	31,9	0,8	18,3	1,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	29,8	3,1	17,2	2,3		
Capo Palinuro	1^ Decade (first 10-day period)	29,0	3,6	21,5	0,8	22	n.a.
	2^ Decade (second 10-day period)	28,6	0,7	21,1	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,5	2,7	20,0	2,8		
Gioia del Colle	1^ Decade (first 10-day period)	30,5	1,8	16,1	4,8	42	-11
	2^ Decade (second 10-day period)	29,6	1,3	16,2	3,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,5	3,4	15,2	3,3		
Latronico	1^ Decade (first 10-day period)	25,4	2,8	17,3	2,7	46	2
	2^ Decade (second 10-day period)	24,5	-1,2	16,8	0,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	22,5	3,3	15,2	3,0		
Brindisi	1^ Decade (first 10-day period)	29,2	3,3	21,0	4,0	25	n.a.
	2^ Decade (second 10-day period)	28,9	2,4	20,9	0,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,9	2,0	19,9	2,2		

Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

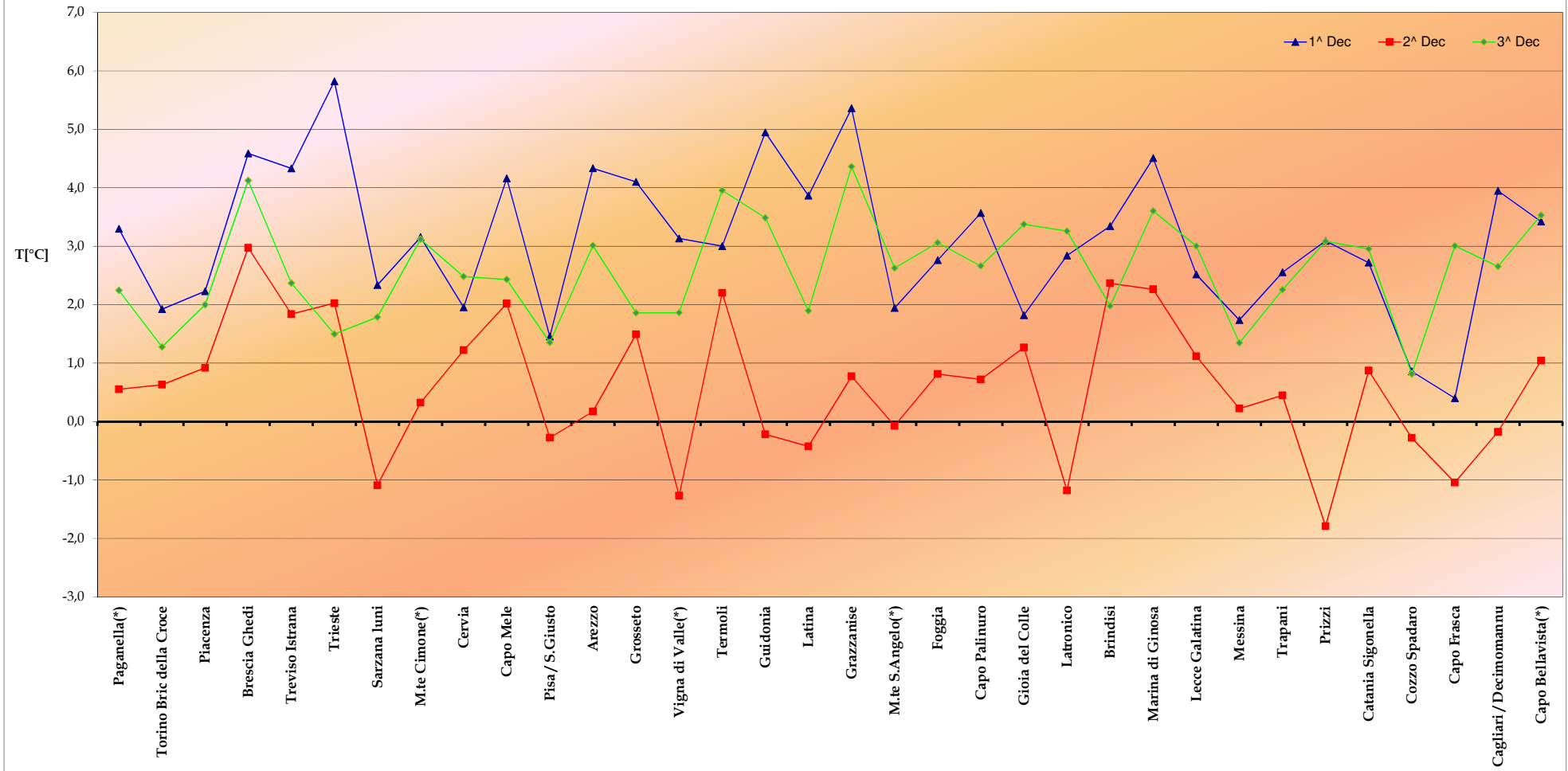
Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

Stazioni Stations	Agosto '15 August '15	Tmax Media Average Tmax (°C, CliNO 1961-1990)	Anomalia Tmax Tmax Anomaly (°C)	Tmin Media Average Tmin (°C, CliNO 1961-1990)	Anomalia Tmin Tmin Anomaly (°C)	Precipitazione Cumulata Media Average Precipitation Amount (mm, CliNO 1961-1990)	Anomalia Precipitazione Precipitation Anomaly (mm)
Marina di Ginosa	1^ Decade (first 10-day period)	30,8	4,5	20,2	4,6	21	9
	2^ Decade (second 10-day period)	30,4	2,3	19,9	1,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	28,5	3,6	18,9	2,2		
Lecce Galatina	1^ Decade (first 10-day period)	32,0	2,5	19,5	4,3	32	-9
	2^ Decade (second 10-day period)	31,3	1,1	19,2	2,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	29,5	3,0	18,3	1,3		
Messina	1^ Decade (first 10-day period)	30,6	1,7	24,0	1,8	24	13
	2^ Decade (second 10-day period)	30,2	0,2	23,8	-0,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	29,0	1,3	22,8	1,1		
Trapani	1^ Decade (first 10-day period)	30,9	2,6	20,5	3,8	9	6
	2^ Decade (second 10-day period)	30,1	0,4	20,2	1,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	29,3	2,3	19,9	1,0		
Prizzi	1^ Decade (first 10-day period)	28,0	3,1	17,5	2,1	17	26
	2^ Decade (second 10-day period)	27,0	-1,8	17,0	-0,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	25,0	3,1	15,2	2,5		
Catania Sigonella	1^ Decade (first 10-day period)	33,9	2,7	19,4	2,8	14	0
	2^ Decade (second 10-day period)	33,5	0,9	19,7	1,0		
	3^ Decade (third 10-day period)	32,0	3,0	18,9	1,0		
Cozzo Spadaro	1^ Decade (first 10-day period)	30,5	0,9	22,6	2,9	5	3
	2^ Decade (second 10-day period)	30,4	-0,3	22,3	1,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	29,1	0,8	21,8	2,5		
Capo Frasca	1^ Decade (first 10-day period)	29,0	0,4	20,6	1,1	6	-1
	2^ Decade (second 10-day period)	28,9	-1,0	20,6	0,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,3	3,0	19,9	2,1		
Cagliari/ Decimomannu	1^ Decade (first 10-day period)	32,2	3,9	18,7	3,0	14	-1
	2^ Decade (second 10-day period)	32,1	-0,2	18,5	0,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	30,0	2,7	17,7	1,8		
Capo Bellavista(*)	1^ Decade (first 10-day period)	29,2	3,4	21,7	2,2	13	0
	2^ Decade (second 10-day period)	29,1	1,0	21,6	-0,7		
	3^ Decade (third 10-day period)	27,9	3,5	20,5	0,9		

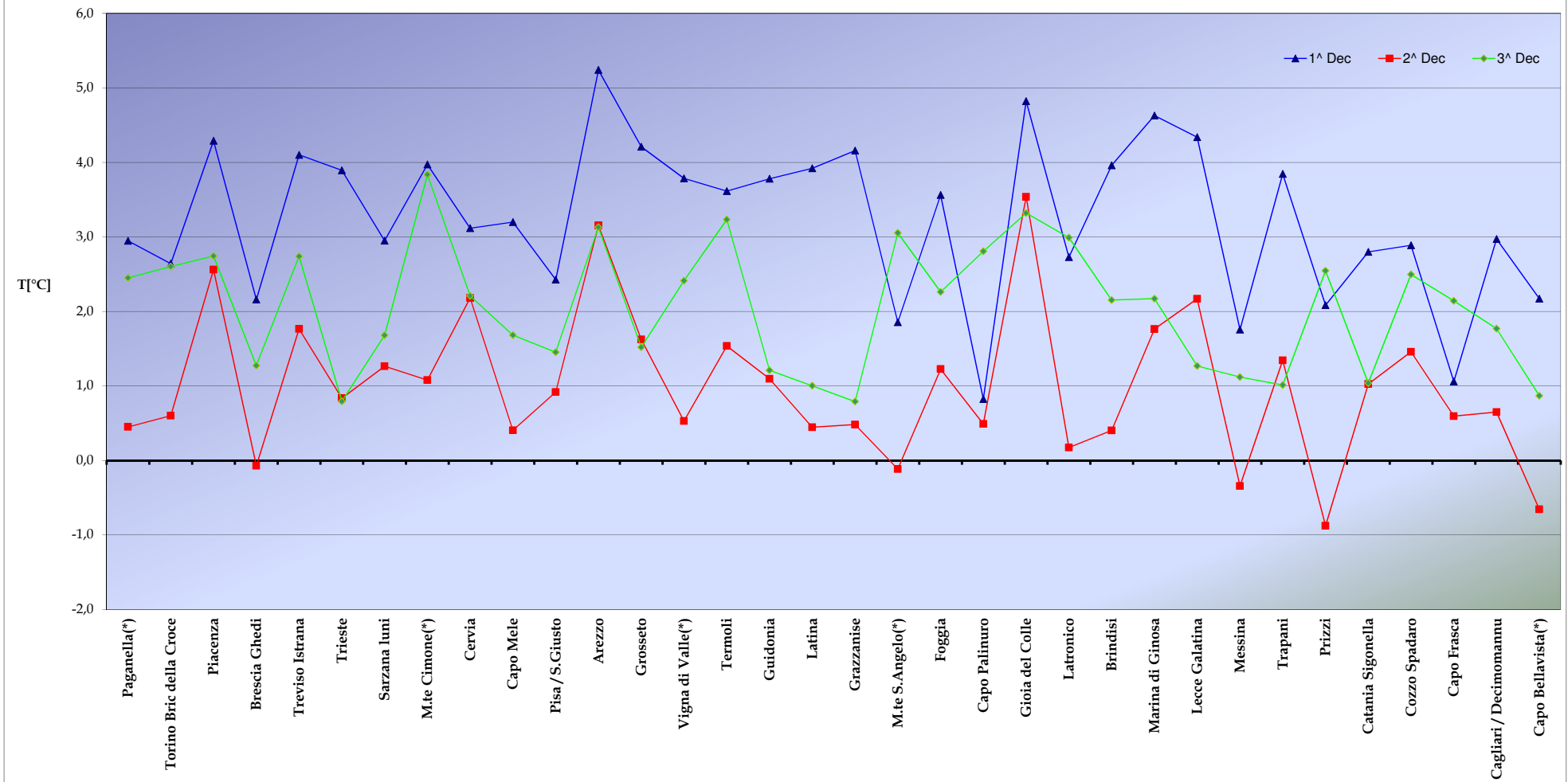
n.a.: non disponibile per dati insufficienti nel periodo in esame. - not available for data gaps in the reporting period.

(*)Stazioni aderenti al Programma WMO - GCOS (Global Climate Observation System)

Anomalia Decadale della Temperatura Massima del mese di Agosto 2015
Climatologia di riferimento: 1961÷1990



Anomalia Decadale della Temperatura Minima del mese di Agosto 2015
 Climatologia di riferimento: 1961+1990



Analisi Precipitazione mensile: Agosto 2015 Monthly precipitation analysis: August 2015

