

Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

Stazioni Stations	Dicembre '15 December '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)	-0,8	4,2	-5,8	5,1	27	-9
	2^ Decade (second 10-day period)	-1,2	4,6	-6,5	5,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	-1,5	5,7	-6,4	6,2		
Torino Bric della Croce	1^ Decade (first 10-day period)	6,7	-1,9	1,2	-0,8	29	-10
	2^ Decade (second 10-day period)	6,5	0,5	0,8	2,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	5,4	0,5	0,1	2,6		
Piacenza	1^ Decade (first 10-day period)	6,2	0,2	-1,0	2,8	70	-16
	2^ Decade (second 10-day period)	5,2	2,2	-1,7	2,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	4,3	1,0	-2,2	3,1		
Brescia Ghedi	1^ Decade (first 10-day period)	6,3	1,9	-0,9	3,0	54	-17
	2^ Decade (second 10-day period)	5,0	4,0	-1,7	2,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	4,3	2,2	-2,1	4,2		
Treviso Istrana	1^ Decade (first 10-day period)	8,6	2,3	-0,5	1,8	61	-20
	2^ Decade (second 10-day period)	7,2	3,4	-1,1	0,0		
	3^ Decade (third 10-day period)	6,7	-0,5	-1,3	1,1		
Trieste	1^ Decade (first 10-day period)	9,0	3,6	5,0	1,9	92	-29
	2^ Decade (second 10-day period)	8,3	3,7	4,3	0,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	7,7	1,5	3,9	2,0		
Sarzana luni	1^ Decade (first 10-day period)	12,7	2,5	4,6	5,0	120	-34
	2^ Decade (second 10-day period)	12,0	2,0	3,9	5,0		
	3^ Decade (third 10-day period)	11,4	2,9	3,9	4,4		
M.te Cimone(*)	1^ Decade (first 10-day period)	-0,5	7,1	-5,2	8,1	54	-17
	2^ Decade (second 10-day period)	-0,8	6,2	-5,0	6,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	-1,0	8,2	-5,5	7,8		
Cervia	1^ Decade (first 10-day period)	8,1	-0,1	1,3	0,9	55	-18
	2^ Decade (second 10-day period)	7,4	1,9	0,1	-0,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	6,5	-0,8	-0,1	2,2		
Capo Mele	1^ Decade (first 10-day period)	13,3	1,9	7,9	2,3	65	-10
	2^ Decade (second 10-day period)	12,8	2,3	7,7	2,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	11,9	1,8	7,0	2,6		
Pisa / S.Giusto	1^ Decade (first 10-day period)	12,1	2,2	3,4	3,2	85	-24
	2^ Decade (second 10-day period)	11,4	2,2	2,9	3,0		
	3^ Decade (third 10-day period)	10,9	2,0	2,6	2,6		
Arezzo	1^ Decade (first 10-day period)	9,7	2,0	1,6	-0,3	72	-24
	2^ Decade (second 10-day period)	9,1	2,0	0,8	-0,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	8,6	0,3	0,6	0,1		

Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

Stazioni Stations	Dicembre '15 December '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)	13,0	2,4	4,4	1,6	65	n.a
	2^ Decade (second 10-day period)	12,7	2,9	3,5	0,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	12,2	2,9	3,3	1,4		
Vigna di Valle(*)	1^ Decade (first 10-day period)	11,2	2,4	5,4	2,5	117	-38
	2^ Decade (second 10-day period)	10,6	3,1	4,8	1,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	10,2	2,9	4,5	1,4		
Termoli	1^ Decade (first 10-day period)	12,4	3,1	7,8	2,9	41	-13
	2^ Decade (second 10-day period)	12,3	2,5	7,3	2,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	11,1	2,3	6,7	1,9		
Guidonia	1^ Decade (first 10-day period)	13,9	3,2	3,6	0,8	87	n.a
	2^ Decade (second 10-day period)	13,3	3,0	3,2	-2,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	12,9	2,9	2,8	-1,6		
Latina	1^ Decade (first 10-day period)	15,1	1,7	5,2	0,5	105	-35
	2^ Decade (second 10-day period)	14,4	2,5	4,6	-2,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	14,1	2,5	4,5	-2,6		
Grazzanise	1^ Decade (first 10-day period)	14,2	4,6	5,1	1,5	103	-34
	2^ Decade (second 10-day period)	13,7	3,0	4,6	-2,0		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,2	3,2	4,3	-1,7		
M.te S.Angelo(*)	1^ Decade (first 10-day period)	7,0	3,9	3,0	4,4	67	-21
	2^ Decade (second 10-day period)	7,2	2,4	2,8	2,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	6,5	4,5	2,4	3,6		
Foggia	1^ Decade (first 10-day period)	13,2	2,4	4,6	-0,2	57	-19
	2^ Decade (second 10-day period)	12,9	0,9	4,3	-2,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	12,1	2,1	3,7	-0,8		
Capo Palinuro	1^ Decade (first 10-day period)	14,7	2,8	9,2	2,7	107	n.a
	2^ Decade (second 10-day period)	14,1	1,5	8,9	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,7	1,6	8,6	0,9		
Gioia del Colle	1^ Decade (first 10-day period)	11,5	1,9	3,4	1,0	68	-22
	2^ Decade (second 10-day period)	11,0	0,1	3,3	-1,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	10,5	0,1	2,9	-0,2		
Latronico	1^ Decade (first 10-day period)	7,7	3,8	3,3	2,9	146	-48
	2^ Decade (second 10-day period)	7,4	2,0	3,1	0,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	7,1	3,3	2,8	1,6		
Brindisi	1^ Decade (first 10-day period)	14,6	1,1	8,1	-0,3	68	-22
	2^ Decade (second 10-day period)	14,0	0,3	7,6	-0,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,6	0,7	7,3	0,7		

Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

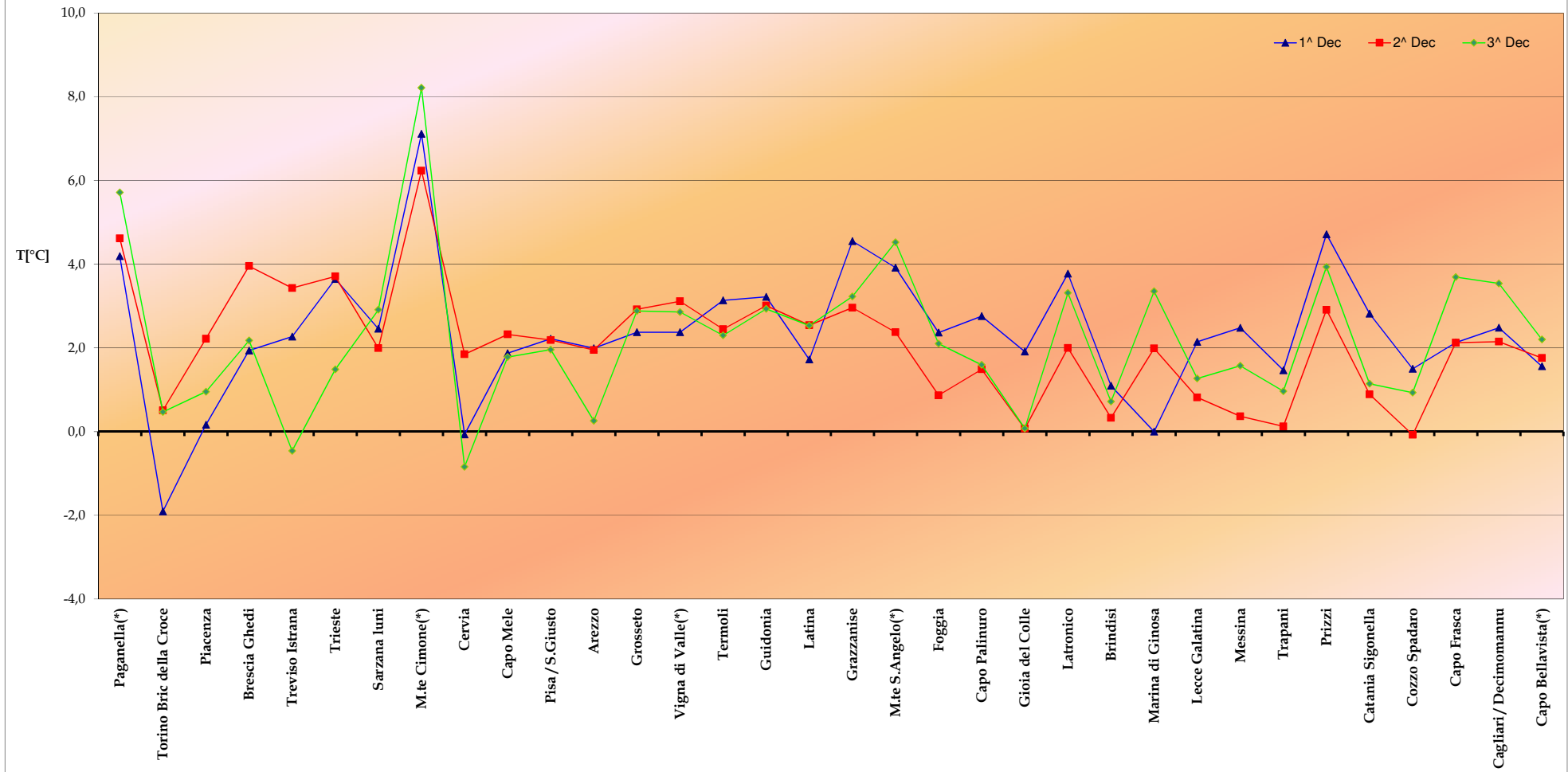
Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

Stazioni Stations	Dicembre '15 December '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)	14,2		6,2		58	-19
	2^ Decade (second 10-day period)	14,0	2,0	6,1	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,2	3,4	5,4	1,1		
Lecce Galatina	1^ Decade (first 10-day period)	14,3	2,1	6,3	-0,7	81	-27
	2^ Decade (second 10-day period)	13,8	0,8	6,0	-2,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,4	1,3	5,6	-1,7		
Messina	1^ Decade (first 10-day period)	16,1	2,5	11,6	1,8	117	-24
	2^ Decade (second 10-day period)	15,8	0,4	11,4	0,7		
	3^ Decade (third 10-day period)	15,4	1,6	11,1	1,6		
Trapani	1^ Decade (first 10-day period)	16,6	1,5	9,6	-0,8	65	-21
	2^ Decade (second 10-day period)	16,3	0,1	9,6	-4,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	15,7	1,0	8,9	-3,3		
Prizzi	1^ Decade (first 10-day period)	8,5	4,7	3,8	2,8	81	n.a
	2^ Decade (second 10-day period)	8,2	2,9	3,4	0,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	7,9	3,9	3,1	2,0		
Catania Sigonella	1^ Decade (first 10-day period)	17,0	2,8	6,9	-1,3	68	-19
	2^ Decade (second 10-day period)	16,7	0,9	6,7	-3,7		
	3^ Decade (third 10-day period)	16,1	1,1	6,2	-1,8		
Cozzo Spadaro	1^ Decade (first 10-day period)	17,0	1,5	10,8	1,7	71	-20
	2^ Decade (second 10-day period)	16,6	-0,1	10,6	-0,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	16,0	0,9	10,4	1,2		
Capo Frasca	1^ Decade (first 10-day period)	14,9	2,1	8,7	2,1	71	-18
	2^ Decade (second 10-day period)	14,5	2,1	8,9	0,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,9	3,7	8,2	2,1		
Cagliari/ Decimomannu	1^ Decade (first 10-day period)	15,4	2,5	6,2	0,2	61	-20
	2^ Decade (second 10-day period)	15,0	2,2	5,8	-1,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	14,5	3,5	5,4	-0,3		
Capo Bellavista(*)	1^ Decade (first 10-day period)	15,0	1,6	9,6	1,2	73	37
	2^ Decade (second 10-day period)	15,0	1,8	9,5	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	14,2	2,2	8,9	1,5		

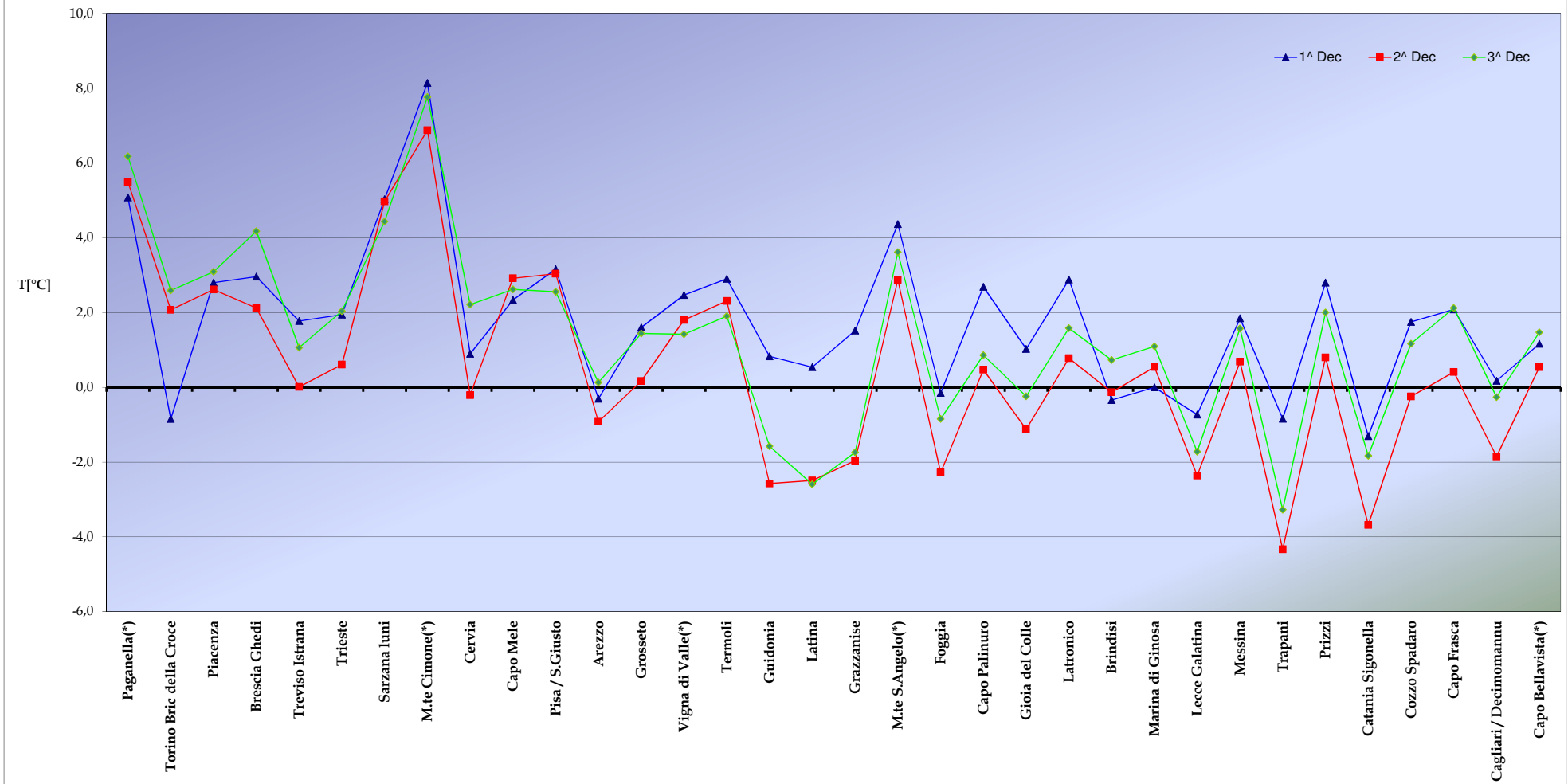
n.a.: non disponibile per dati insufficienti nel periodo in esame. - not available for data gaps in the reporting period.

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

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



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



Analisi Precipitazione mensile: Dicembre 2015 Monthly precipitation analysis: December 2015

