



## Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

### Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

<b>Stazioni Stations</b>	<b>Novembre '15 November '15</b>	<b>Tmax Media Average Tmax (°C, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Tmax Tmax Anomaly (°C)</b>	<b>Tmin Media Average Tmin (°C, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Tmin Tmin Anomaly (°C)</b>	<b>Precipitazione Cumulata Media Average Precipitation Amount (mm, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Precipitazione Precipitation Anomaly (mm)</b>
<b>Paganella(*)</b>	1^ Decade (first 10-day period)	2,8	5,8	-1,4	6,0	51	-15
	2^ Decade (second 10-day period)	0,6	7,7	-3,7	7,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	-0,4	-3,4	-5,2	-2,7		
<b>Torino Bric della Croce</b>	1^ Decade (first 10-day period)	10,3	6,0	5,3	6,8	51	-17
	2^ Decade (second 10-day period)	8,9	6,3	3,6	6,7		
	3^ Decade (third 10-day period)	7,1	-1,6	2,0	-2,3		
<b>Piacenza</b>	1^ Decade (first 10-day period)	11,5	5,0	5,5	1,6	91	-18
	2^ Decade (second 10-day period)	9,5	1,9	2,9	3,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	7,5		0,8			
<b>Brescia Ghedi</b>	1^ Decade (first 10-day period)	12,7	6,4	5,5	-0,4	79	-21
	2^ Decade (second 10-day period)	10,2	3,0	3,1	4,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	8,2	0,6	0,6	-1,1		
<b>Treviso Istrana</b>	1^ Decade (first 10-day period)	14,3	1,8	5,2	-0,2	98	-28
	2^ Decade (second 10-day period)	12,2	-0,5	3,4	2,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	10,1	-0,5	1,3	-0,3		
<b>Trieste</b>	1^ Decade (first 10-day period)	14,2	2,8	9,7	-0,8	114	-29
	2^ Decade (second 10-day period)	12,4	1,6	8,1	2,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	10,6	0,2	6,6	-2,4		
<b>Sarzana luni</b>	1^ Decade (first 10-day period)	16,8	3,1	8,4	3,8	140	-39
	2^ Decade (second 10-day period)	15,3	3,9	7,1	6,7		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,3	0,4	5,3	1,2		
<b>M.te Cimone(*)</b>	1^ Decade (first 10-day period)	3,3	7,0	-1,1	6,6	80	-20
	2^ Decade (second 10-day period)	1,4	11,5	-2,6	11,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	0,3	-1,6	4,2	-1,9		
<b>Cervia</b>	1^ Decade (first 10-day period)	13,8	4,3	5,9	1,6	77	-13
	2^ Decade (second 10-day period)	12,2	1,2	4,1	3,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	9,7	0,5	2,2	-0,3		
<b>Capo Mele</b>	1^ Decade (first 10-day period)	16,7	2,0	11,5	1,5	70	-22
	2^ Decade (second 10-day period)	15,5	1,9	10,2	2,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,7	1,1	8,5	-0,7		
<b>Pisa / S.Giusto</b>	1^ Decade (first 10-day period)	17,3	2,4	7,9	2,5	122	-37
	2^ Decade (second 10-day period)	15,6	2,4	6,2	5,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	13,5	-0,7	4,2	-1,2		
<b>Arezzo</b>	1^ Decade (first 10-day period)	15,5	3,1	5,1	0,8	93	-16
	2^ Decade (second 10-day period)	13,4	2,2	3,6	2,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	11,3	-1,1	2,0	-2,3		



## Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

### Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

<b>Stazioni Stations</b>	<b>Novembre '15 November '15</b>	<b>Tmax Media Average Tmax (°C, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Tmax Tmax Anomaly (°C)</b>	<b>Tmin Media Average Tmin (°C, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Tmin Tmin Anomaly (°C)</b>	<b>Precipitazione Cumulata Media Average Precipitation Amount (mm, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Precipitazione Precipitation Anomaly (mm)</b>
<b>Grosseto</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,1	2,0	8,5	3,4	94	-33
	2^ Decade (second 10-day period)	16,3	1,9	6,9	3,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	14,5	-0,8	5,0	-1,5		
<b>Vigna di Valle(*)</b>	1^ Decade (first 10-day period)	16,1	4,1	9,4	2,6	132	-37
	2^ Decade (second 10-day period)	14,5	2,9	8,0	3,1		
	3^ Decade (third 10-day period)	12,5	-0,5	6,3	-0,1		
<b>Termoli</b>	1^ Decade (first 10-day period)	17,0	3,5	11,9	2,8	46	3
	2^ Decade (second 10-day period)	15,9	2,8	10,7	2,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	14,3	0,5	8,8	0,9		
<b>Guidonia</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,8	4,1	7,8	0,6	103	-34
	2^ Decade (second 10-day period)	16,8	3,3	6,4	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	14,9	0,1	4,5	-0,4		
<b>Latina</b>	1^ Decade (first 10-day period)	19,6	3,1	9,4	-0,4	142	-37
	2^ Decade (second 10-day period)	17,9	2,4	8,0	0,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	16,0	-0,9	6,2	-1,7		
<b>Grazzanise</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,9	4,1	8,8	0,9	136	-33
	2^ Decade (second 10-day period)	17,3	2,8	7,5	0,5		
	3^ Decade (third 10-day period)	15,4	-1,1	5,9	-0,3		
<b>M.te S.Angelo(*)</b>	1^ Decade (first 10-day period)	12,2	2,9	7,2	2,8	62	14
	2^ Decade (second 10-day period)	10,4	4,7	5,9	3,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	8,4	0,3	4,0	1,3		
<b>Foggia</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,4	2,5	8,5	0,9	53	-1
	2^ Decade (second 10-day period)	16,8	2,2	7,3	-0,4		
	3^ Decade (third 10-day period)	14,7	-1,0	5,2	0,3		
<b>Capo Palinuro</b>	1^ Decade (first 10-day period)	19,0	1,6	13,2	1,4	113	-38
	2^ Decade (second 10-day period)	17,4	1,5	11,9	2,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	15,6	-0,3	10,0	0,0		
<b>Gioia del Colle</b>	1^ Decade (first 10-day period)	16,1	2,1	7,1	1,1	67	-3
	2^ Decade (second 10-day period)	14,7	2,9	6,2	1,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	12,8	0,2	4,1	1,8		
<b>Latronico</b>	1^ Decade (first 10-day period)	12,7	3,1	7,5	1,5	132	-16
	2^ Decade (second 10-day period)	10,8	4,9	6,1	2,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	9,2	-0,5	4,3	0,7		
<b>Brindisi</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,7	0,4	11,9	1,0	74	-13
	2^ Decade (second 10-day period)	17,4	0,9	10,7	0,7		
	3^ Decade (third 10-day period)	16,0	-0,1	9,0	-0,7		

## Anomalie Termico/Pluviometriche rispetto al CliNo 61-90

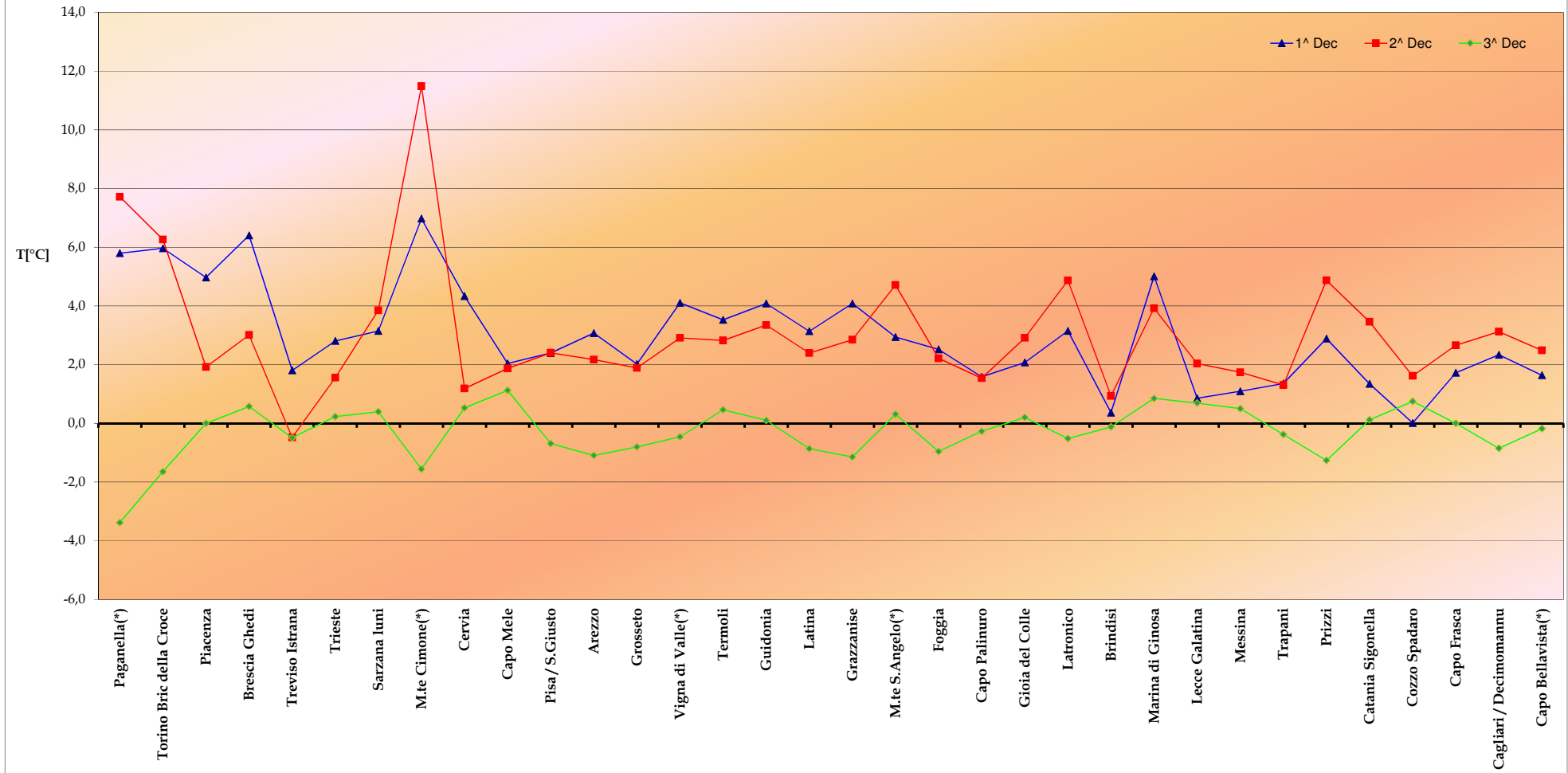
### Thermo-Pluviometric anomalies vs CliNo 61-90

<b>Stazioni Stations</b>	<b>Novembre '15 November '15</b>	<b>Tmax Media Average Tmax (°C, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Tmax Tmax Anomaly (°C)</b>	<b>Tmin Media Average Tmin (°C, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Tmin Tmin Anomaly (°C)</b>	<b>Precipitazione Cumulata Media Average Precipitation Amount (mm, CliNO 1961-1990)</b>	<b>Anomalia Precipitazione Precipitation Anomaly (mm)</b>
<b>Marina di Ginosa</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,3	5,0	10,0	0,9	52	-7
	2^ Decade (second 10-day period)	17,2	3,9	9,0	1,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	15,7	0,8	7,0	3,0		
<b>Lecce Galatina</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,7	0,9	10,1	-2,2	91	-8
	2^ Decade (second 10-day period)	17,6	2,0	9,4	0,6		
	3^ Decade (third 10-day period)	15,8	0,7	7,4	0,1		
<b>Messina</b>	1^ Decade (first 10-day period)	20,1	1,1	15,2	1,4	107	68
	2^ Decade (second 10-day period)	18,9	1,7	14,2	2,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	17,2	0,5	12,5	0,8		
<b>Trapani</b>	1^ Decade (first 10-day period)	20,9	1,4	12,9	0,8	65	-9
	2^ Decade (second 10-day period)	19,6	1,3	12,5	-2,2		
	3^ Decade (third 10-day period)	17,6	-0,4	10,5	0,7		
<b>Prizzi</b>	1^ Decade (first 10-day period)	13,9	2,9	7,9	2,3	69	-17
	2^ Decade (second 10-day period)	12,0	4,9	6,6	2,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	9,9	-1,3	4,6	0,3		
<b>Catania Sigonella</b>	1^ Decade (first 10-day period)	21,8	1,3	10,8	2,4	49	23
	2^ Decade (second 10-day period)	20,4	3,5	9,6	1,0		
	3^ Decade (third 10-day period)	18,5	0,1	7,9	0,5		
<b>Cozzo Spadaro</b>	1^ Decade (first 10-day period)	21,1	0,0	15,0	1,4	51	23
	2^ Decade (second 10-day period)	19,8	1,6	13,9	1,8		
	3^ Decade (third 10-day period)	18,4	0,7	11,9	0,3		
<b>Capo Frasca</b>	1^ Decade (first 10-day period)	19,2	1,7	12,6	2,7	104	-26
	2^ Decade (second 10-day period)	17,6	2,7	11,7	3,9		
	3^ Decade (third 10-day period)	15,7		9,5			
<b>Cagliari/ Decimomannu</b>	1^ Decade (first 10-day period)	20,2	2,3	9,9	1,8	66	-15
	2^ Decade (second 10-day period)	18,4	3,1	9,0	2,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	16,3	-0,9	6,7	0,0		
<b>Capo Bellavista(*)</b>	1^ Decade (first 10-day period)	18,8	1,6	13,1	2,0	58	-19
	2^ Decade (second 10-day period)	17,7	2,5	12,0	2,3		
	3^ Decade (third 10-day period)	16,1	-0,2	10,5	-0,5		

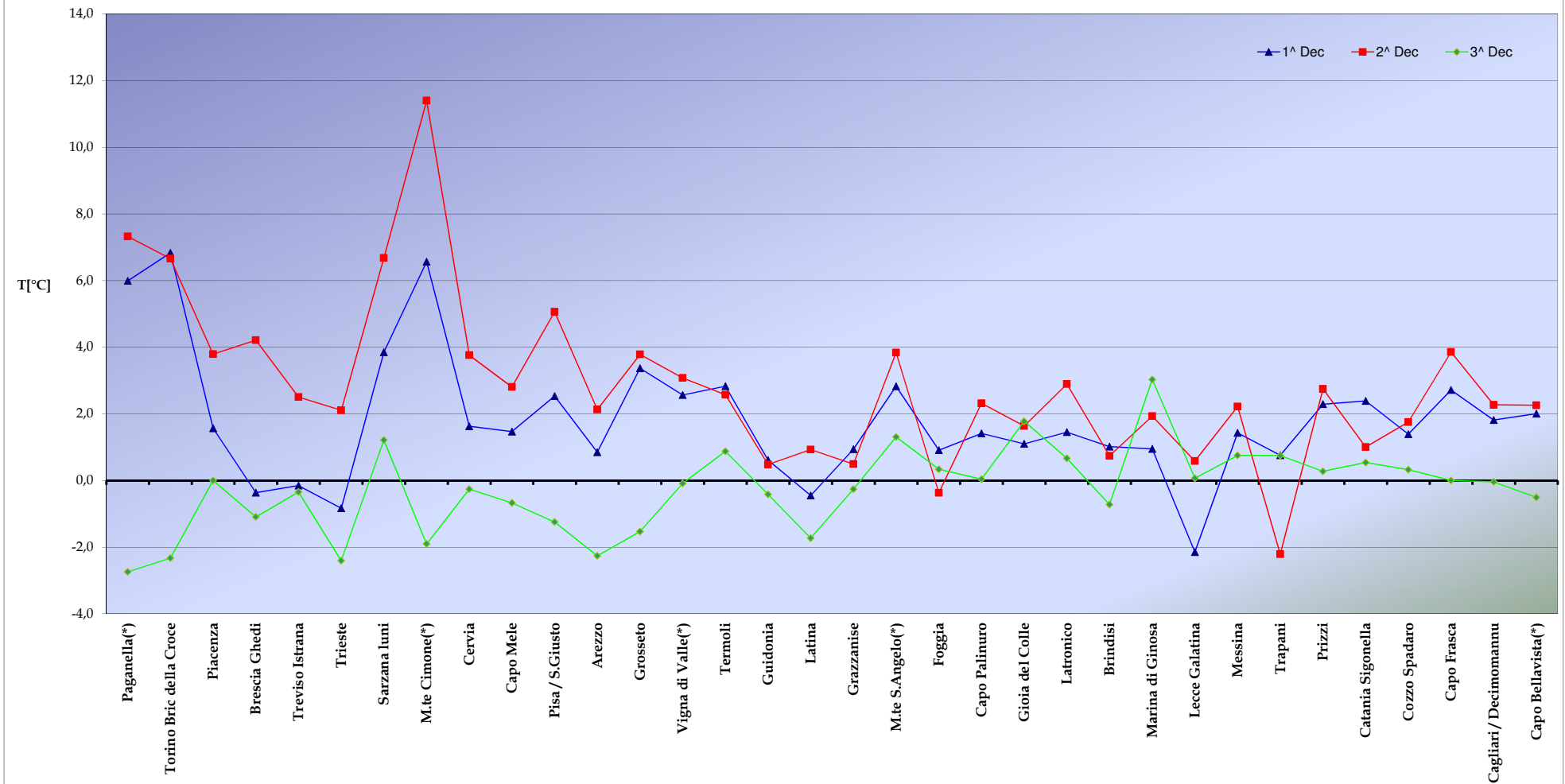
n.a.: non disponibile per dati insufficienti nel periodo in esame. - not available for data gaps in the reporting period.

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

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



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



### Analisi Precipitazione mensile: Novembre 2015 Monthly precipitation analysis: November 2015

