



Analisi meteorologica mensile

novembre 2015



Paganella al tramonto – (Maurizio da Sorni di Lavis – 25 novembre 2015)

Novembre 2015 è risultato particolarmente caldo e secco tanto che in tutte le stazioni i valori di temperatura e precipitazione sono risultati eccezionali o di poco inferiori ai valori estremi presenti in archivio. Si noti come anche il novembre dello scorso anno sia risultato particolarmente caldo ma nel novembre 2014 le piogge furono, a differenza di quest'anno, molto abbondanti.

(1 dicembre 2015)

CARATTERIZZAZIONE DEL MESE DI NOVEMBRE 2015 (STAZIONE DI TRENTO LASTE)

Novembre 2015 è risultato eccezionalmente caldo e secco. L'andamento delle temperature, sia massime che minime, è risultato quasi sempre superiore ai valori medi mentre le precipitazioni sono state totalmente assenti.

TEMPERATURE

La temperatura massima di 21,0°C è stata toccata il giorno 10 e risulta inferiore al valore record di 24,0°C del 3 novembre 1969. La minima del mese, pari a -1,8 °C e toccata il 28 novembre, è superiore alla media (-2,6 °C), ma inferiore al valore record di 2,3°C del 22 novembre 2014.

La temperatura media di novembre 2015 è stata di 8,7 °C, 2,4°C superiore alla media (6,3°C) ma inferiore al valore massimo di 10,1 del novembre dell'anno scorso.

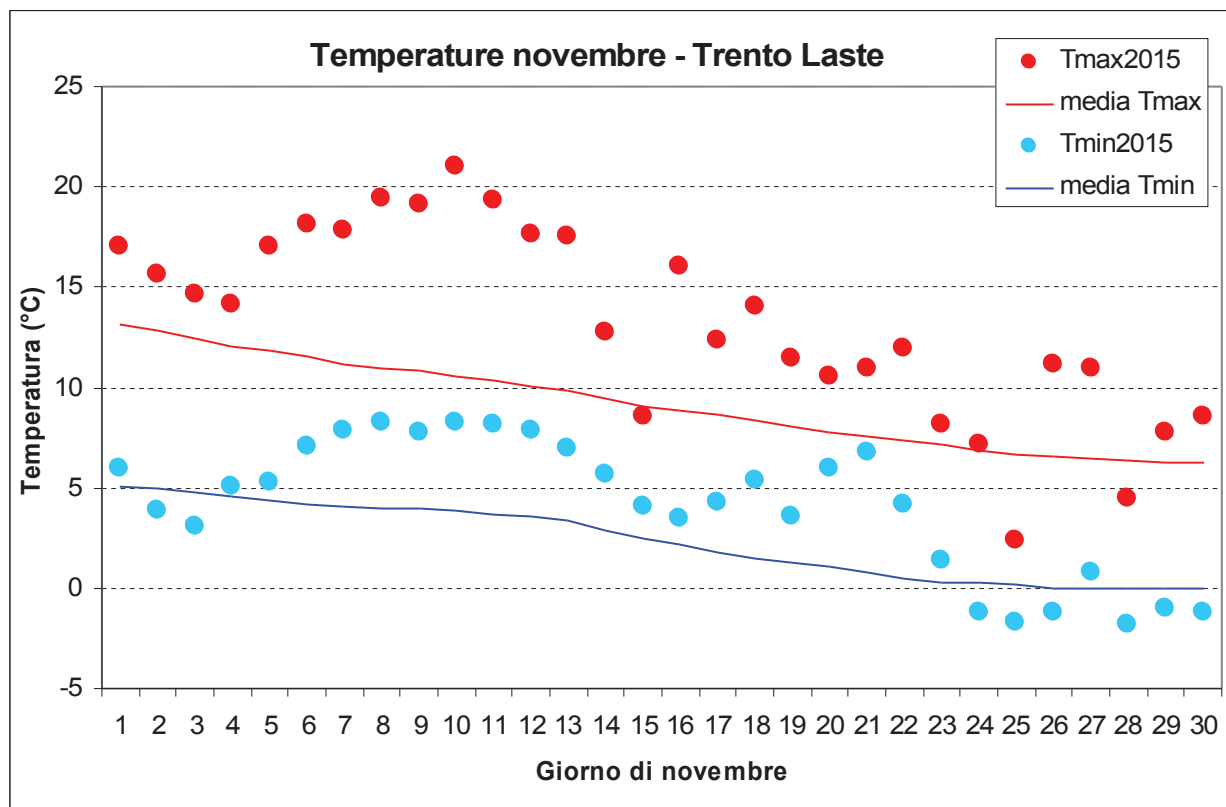


Figura 1: Temperature di novembre

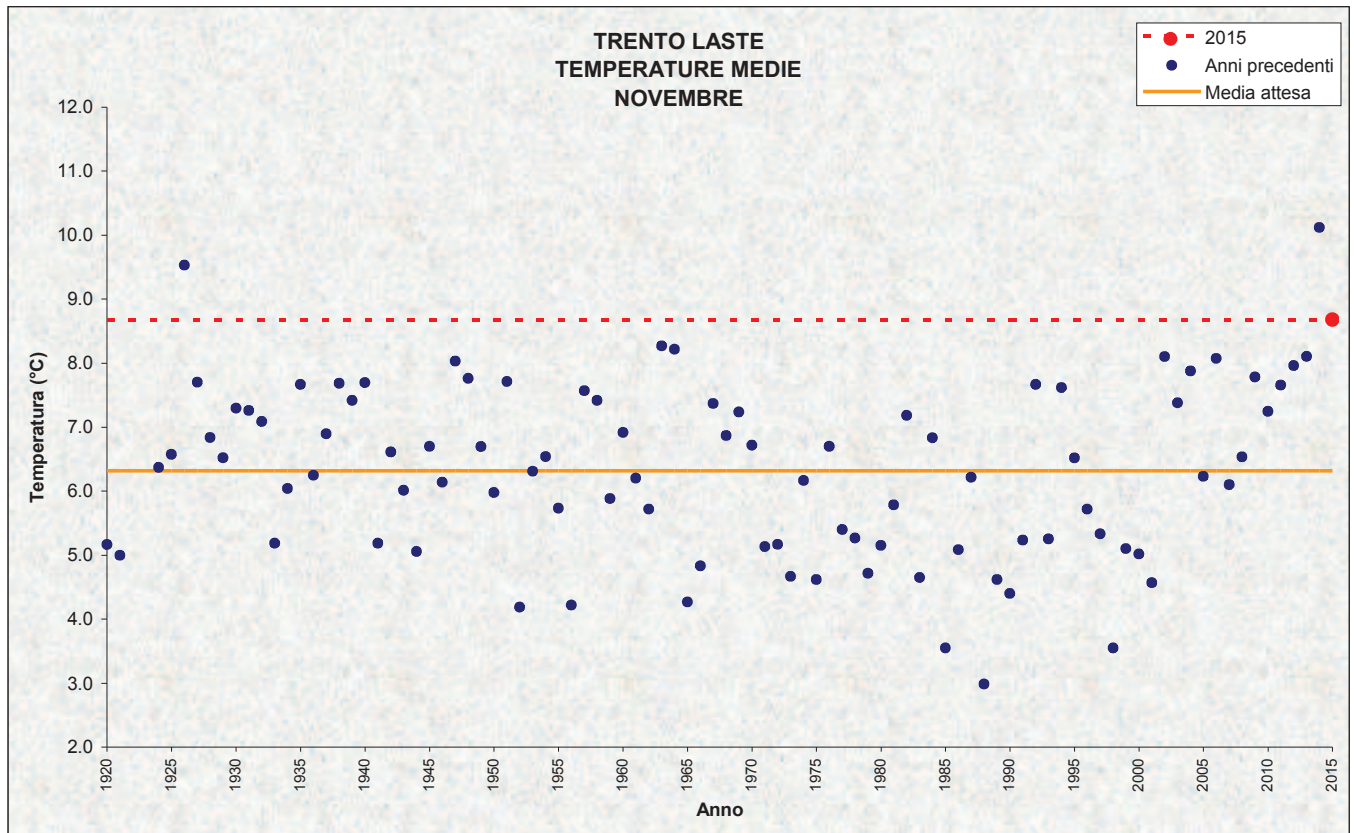


Figura 2: Temperature medie di novembre

PRECIPITAZIONI

Nel mese di novembre 2015 non sono state registrate precipitazioni e viene battuto il record precedente di 0,5 mm che resisteva dal lontano 1924. Il numero di giorni piovosi, ovvero con precipitazione maggiore di 1 mm, è stato quindi nullo come nel 1921 e nel 1924.

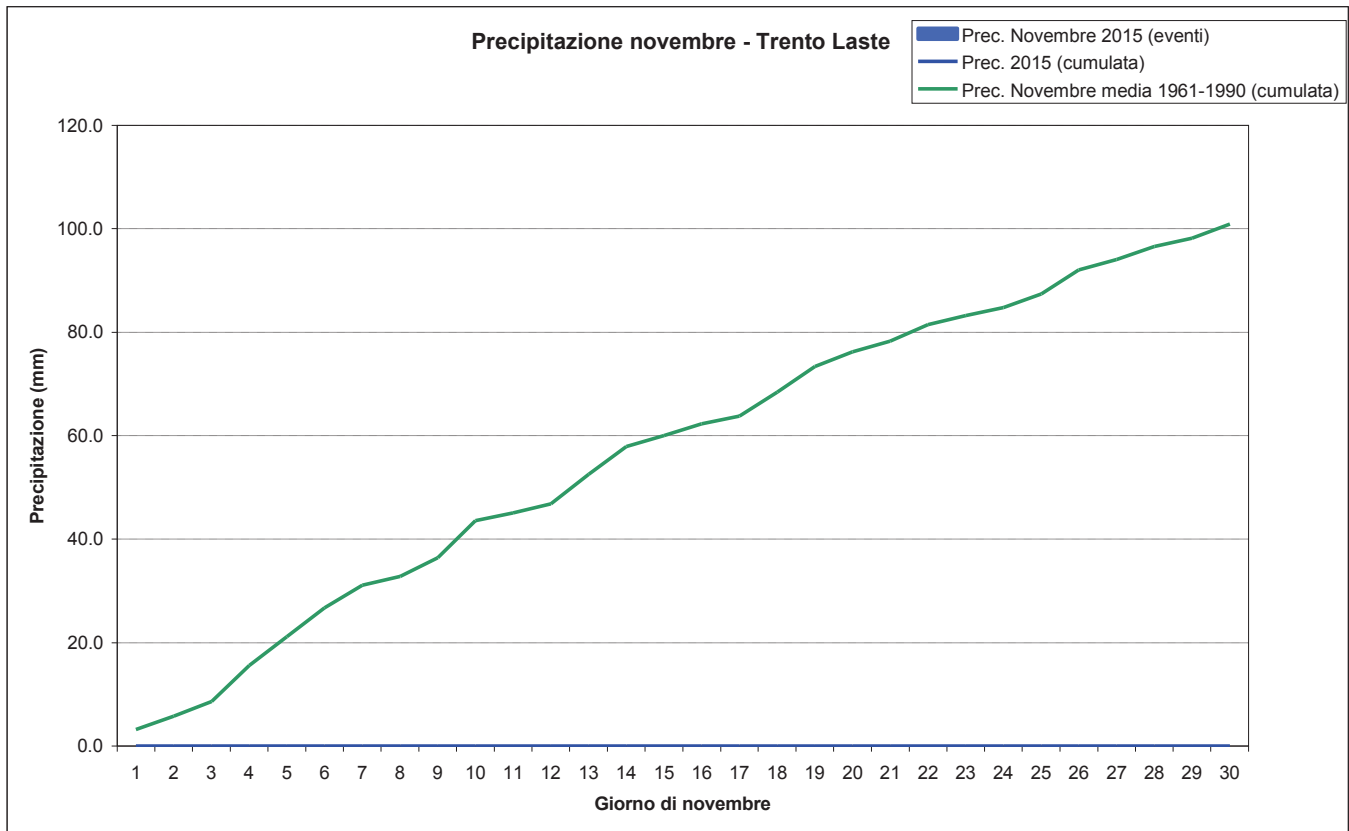


Figura 3: Precipitazioni giornaliera e cumulata di novembre

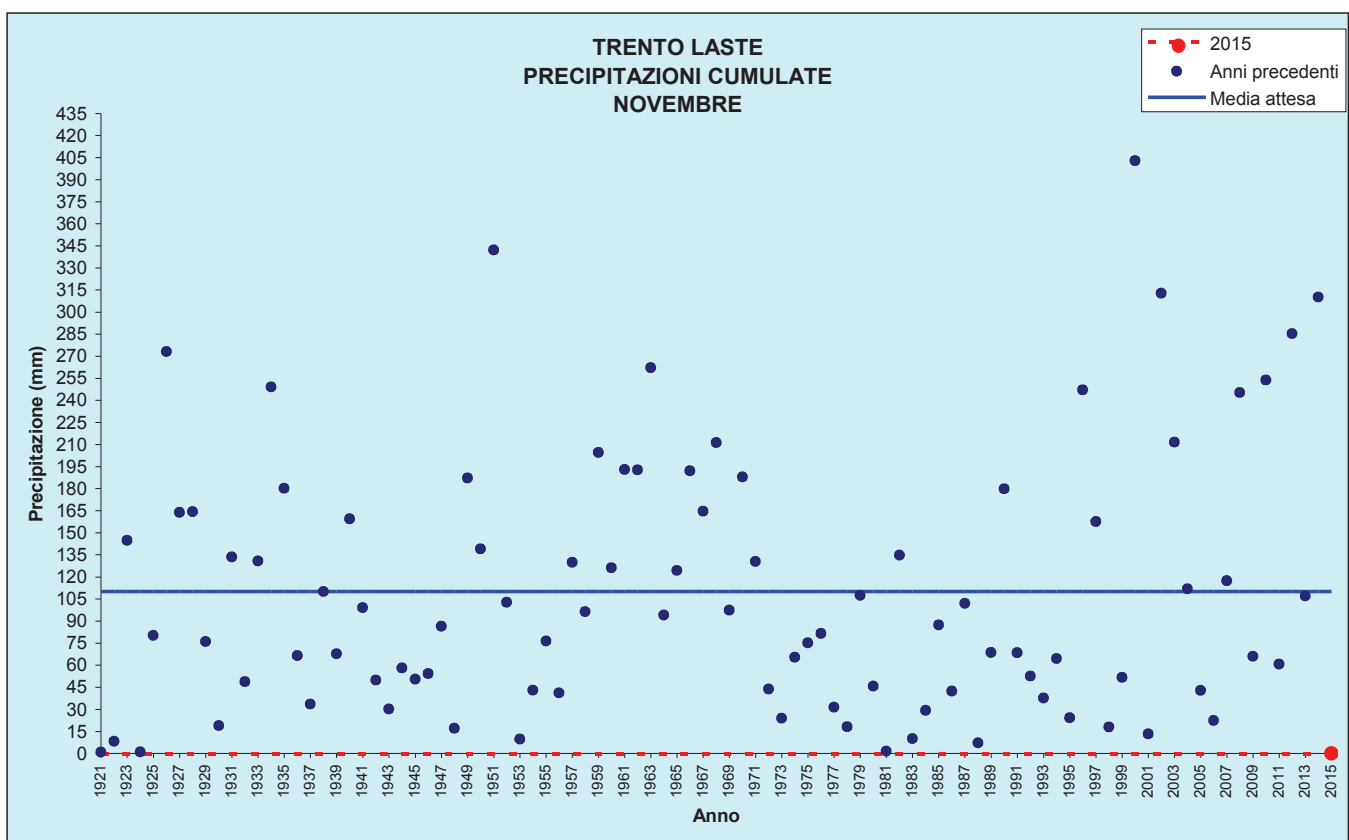


Figura 4: Precipitazioni di novembre

TRENTO LASTE

Stazione meteorologica a quota 312 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1920

NOVEMBRE		2015	DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	media mensile	8,7	min	med	max
	minima assoluta	-1,8 (28/11)	-9,0 (22/11/1988)	-2,6	2,3 (22/11/2014)
	massima assoluta	21,0 (10/11)	12,0 (01/11/1973)	16,1	24,0 (03/11/1969)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	0,0	0,0 (2015) Record precedente: 0,9 nel 1921	110,0	402,8 (2000)
	massimo giornaliero	0,0	0,0 (2015) Record precedente: 0,5 nel 1924	35,7	111,6 (12/11/1951)
	n. giorni pioggia > 1 mm	0	0 (1921, 1924 e 2015)	7	19 (2000)

Tabella 1: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi

ANALISI DELLE STAZIONI METEO DI CASTELLO TESINO, LAVARONE, MALÉ, TIONE, CAVALESE, ROVERETO E PREDAZZO

Anche nelle altre stazioni meteo qui analizzate, novembre 2015, relativamente alle temperature, è risultato eccezionalmente caldo ed asciutto. In particolare, relativamente alle temperature:

- Lavarone: valore estremo di temperatura media mensile (record precedente del 2014); valore di temperatura massima mensile battuto solo nel 2004.
- Malè: valore di temperatura massima mensile battuto solo nel 2004.
- Tione: valore estremo di temperatura massima mensile (record precedente del 1999).
- Cavalese: valore di temperatura media mensile battuto solo nel 1994 e nel 2014.
- Castello Tesino: valore estremo di temperatura massima mensile (record precedente del 2004).

Per quanto riguarda le precipitazioni si sono registrati valori minimi estremi:

- Castello Tesino: valore estremo minimo del totale mensile e del numero di giorni > 1 mm.
- Cavalese: valore estremo minimo del numero di giorni > 1 mm.
- Predazzo: valore estremo minimo del numero di giorni > 1 mm.

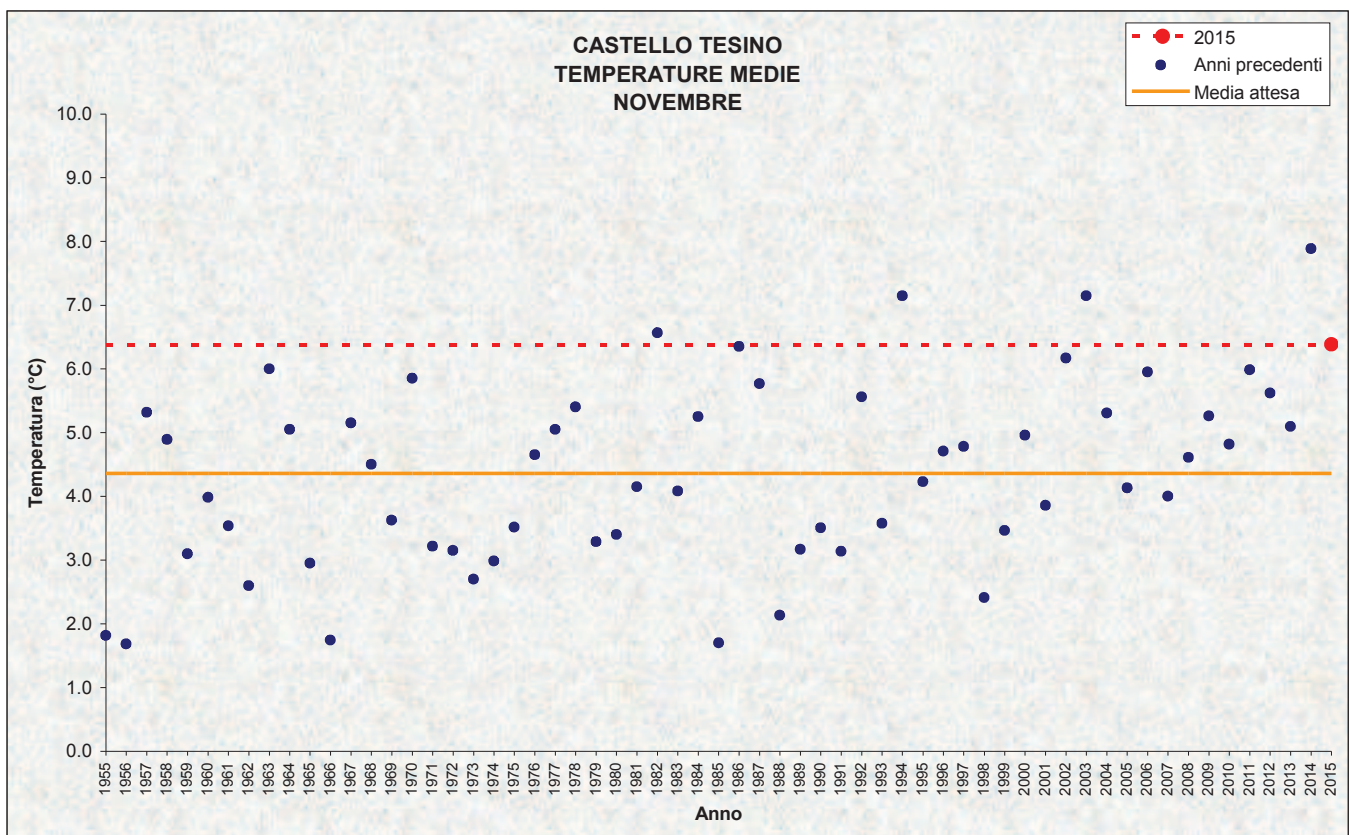


Figura 5: Temperature medie di novembre

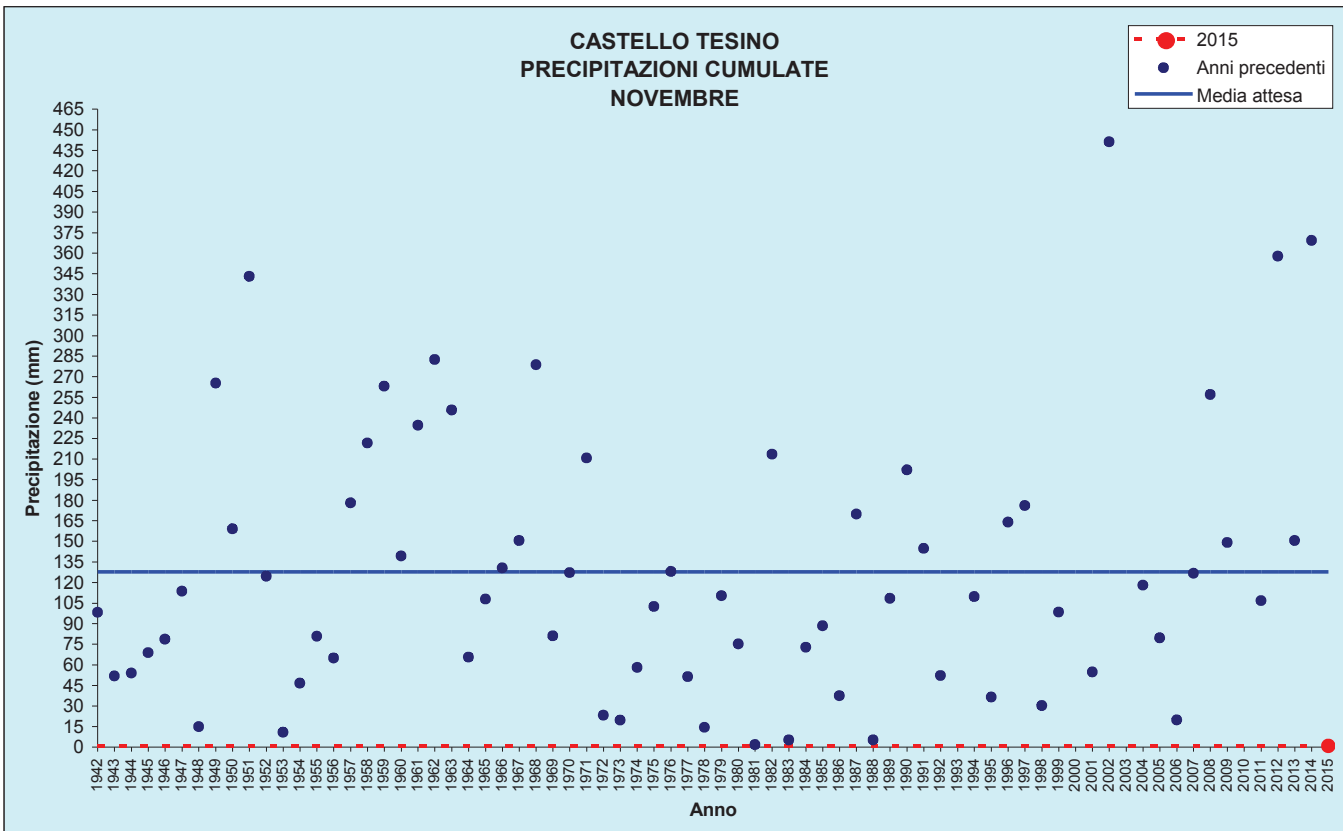


Figura 6: Precipitazioni di novembre

CASTELLO TESINO					
Stazione meteorologica a quota 801 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1942, temperature dal 1955					
NOVEMBRE		2015		DATI STORICI CARATTERISTICI	
TEMPERATURE (°C)	media mensile	6,4	1,7 (1956, 1966 e 1985)	4,4	7,9 (2014)
	minima assoluta	-5,6 (24/11)	-12,0 (22/11/1988)	-5,6	-1,2 (20/11/2014)
	massima assoluta	20,5 (11/11)	9,9 (08/11/1956)	14,9	20,5 (11/11/2015) Record precedente: 20,2 il 04/11/2004
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	0,8	0,8 (2015) Record precedente: 1,8 nel 1981	127,8	441,2 (2002)
	massimo giornaliero	0,8 (23/11)	0,2 (1995)	44,7	112,0 (09/11/1951)
	n. giorni pioggia > 1 mm	0	0 (2015) Record precedente: 1 nel 1953, 1981, 1983 e 1988	8	16 (1949)

Tabella 2: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi

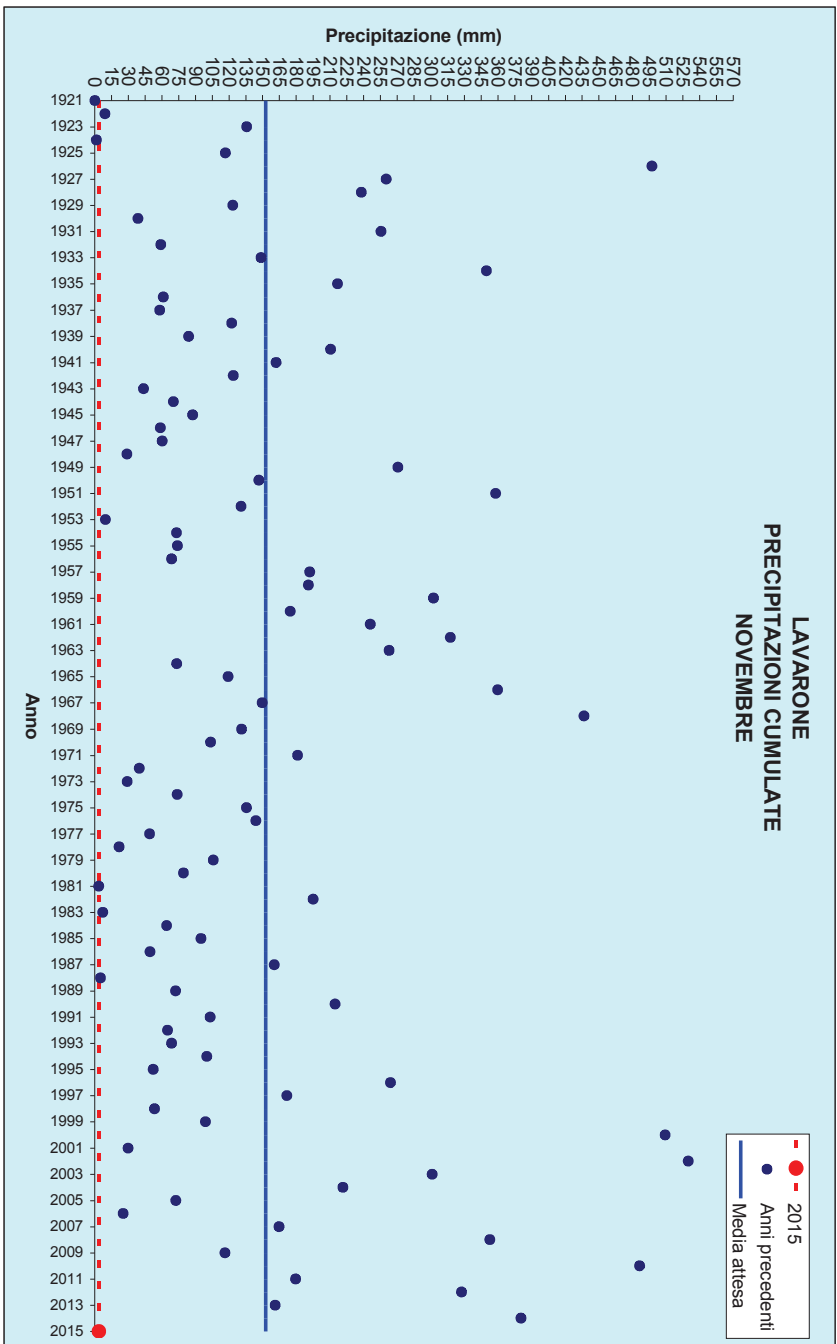


Figura 8: Precipitazioni di novembre

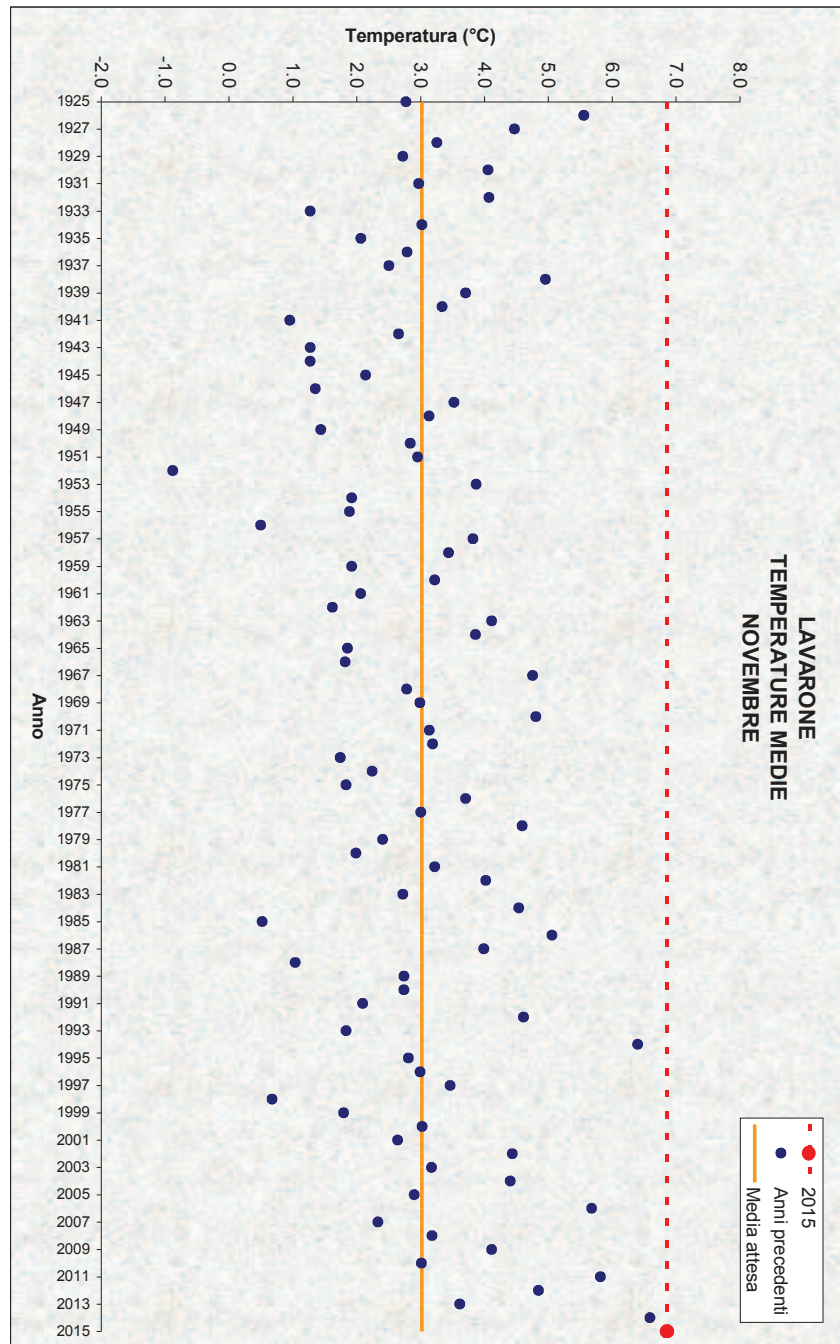


Figura 7: Temperature medie di novembre

LAVARONE

Stazione meteorologica a quota 1155 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1925

NOVEMBRE		2015	DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	media mensile	6,9	Min	med	max
	minima assoluta	-6,5 (25/11)	-13,2 (22/11/1998)	-6,5	-1,0 (21/11/2014)
	massima assoluta	21,6 (10/11)	7,3 (08/11/1956)	13,3	22,6 (04/11/2004)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	3,6	0,0 (1921)	152,7	529,6 (2002)
	massimo giornaliero	3,2 (21/11)	0,0 (1921)	49,9	169,8 (01/11/2010)
	n. giorni pioggia > 1 mm	1	0 (1921 e 1924)	8	19 (2000)

Tabella 3: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi

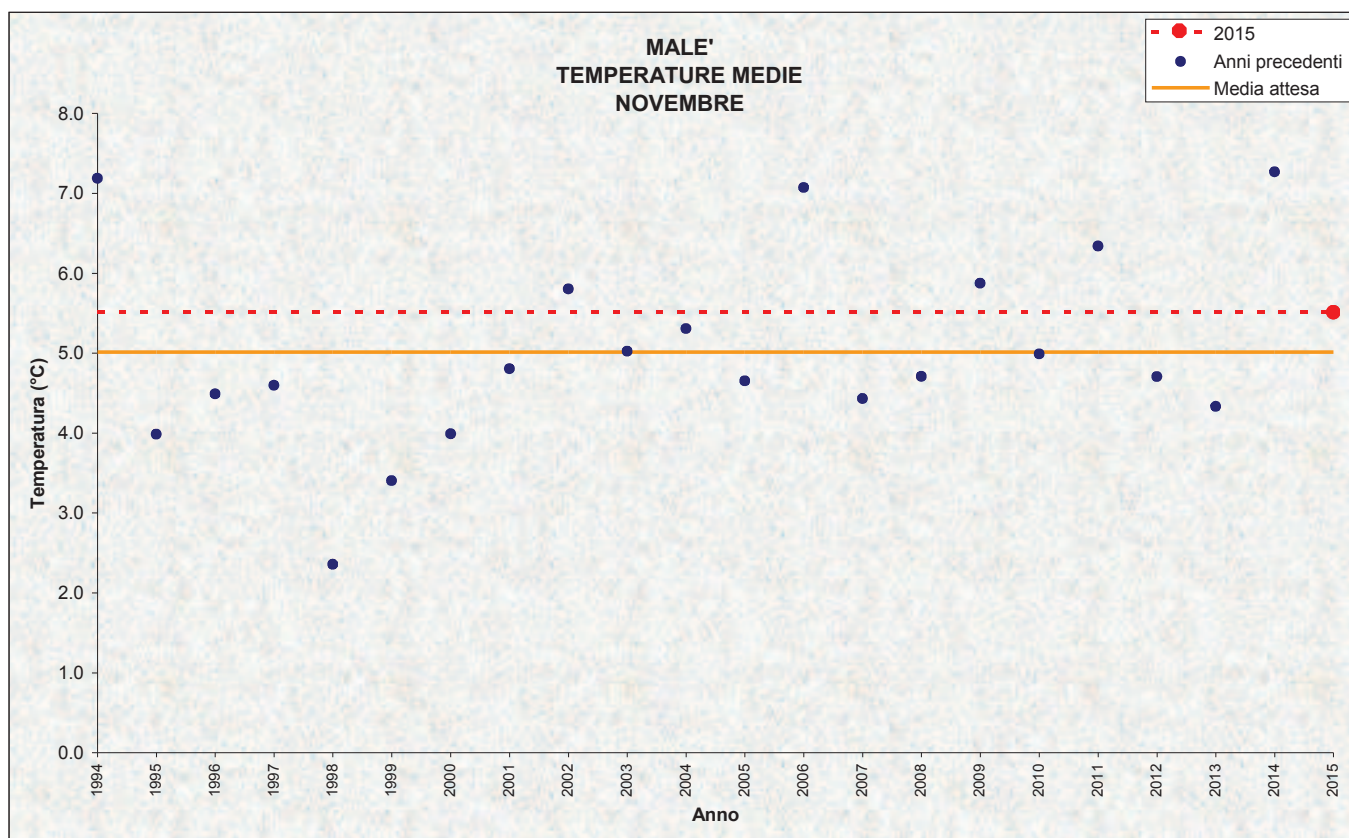


Figura 9: Temperature medie di novembre

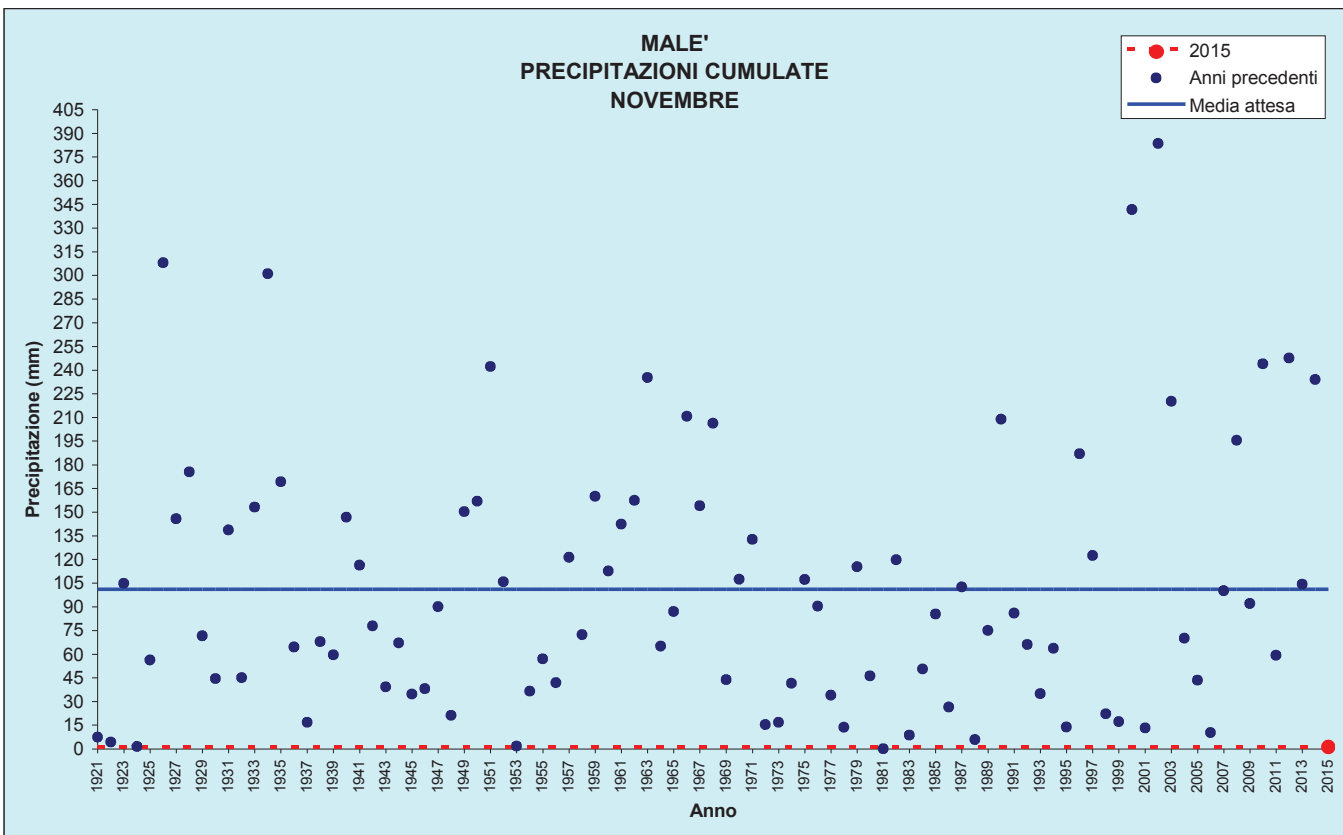
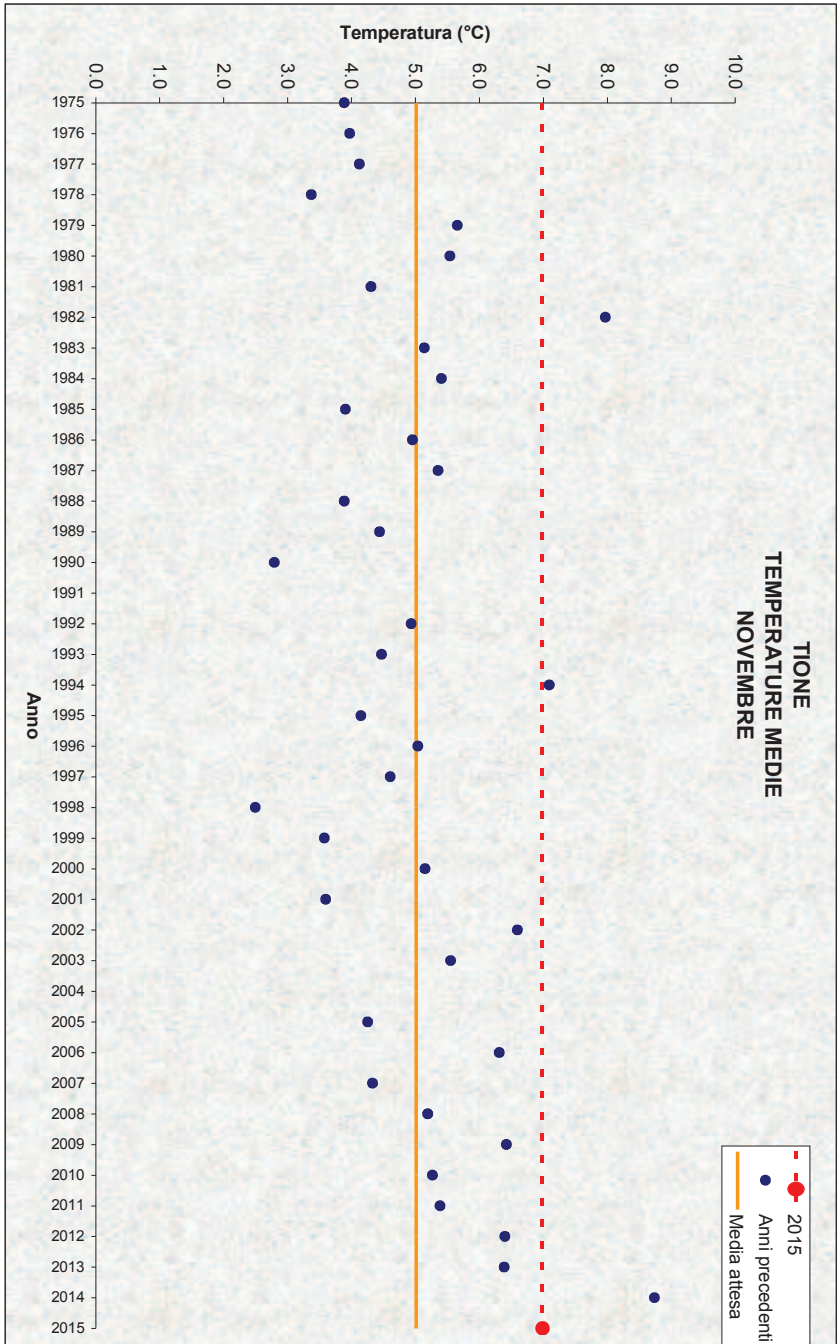
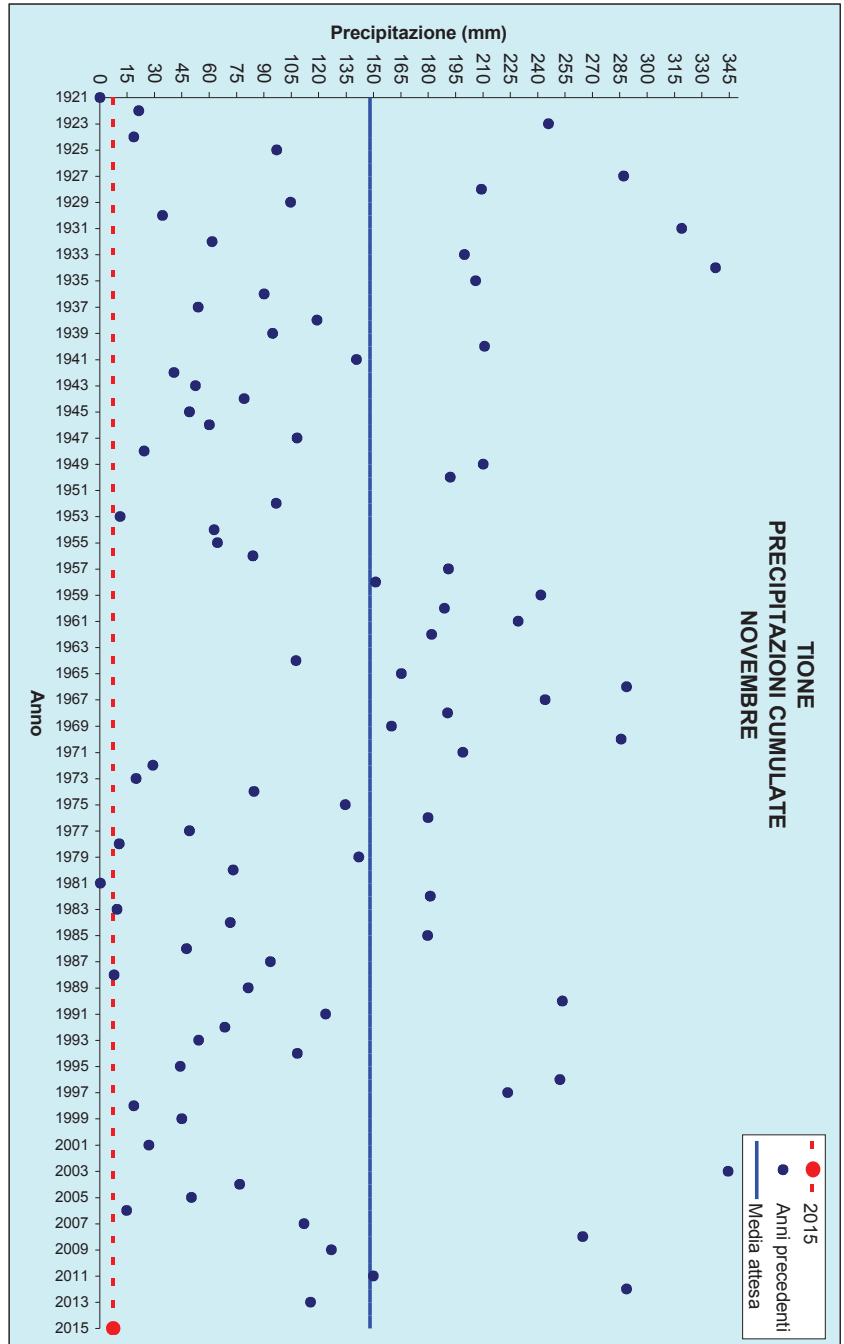


Figura 10: Precipitazioni di novembre

MALE'					
Stazione meteorologica a quota 720 m					
Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1993					
NOVEMBRE		2015	DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	media mensile	5,5	min	med	max
	minima assoluta	-6,5 (28/11)	-9,7 (21/11/1998)	-5,3	-1,2 (22/11/2014)
	massima assoluta	19,3 (10/11)	12,4 (13/11/2012)	16,9	21,1 (04/11/2004)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	1,2	0,0 (1981)	101,1	383,6 (2002)
	massimo giornaliero	1,2 (21/11)	0,0 (1981)	33,1	100,0 (04/11/1966)
	n. giorni pioggia > 1 mm	1	0 (1924 e 1981)	7	19 (2000)

Tabella 4: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi



TIONE

Stazione meteorologica a quota 575 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1975

NOVEMBRE		2015	DATI STORICI CARATTERISTICI		
TEMPERATURE (°C)	media mensile	7,0	min	med	max
	minima assoluta	-5,5 (28/11)	-9,5 (22/11/1998)	-4,6	2,0 (22/11/1982)
	massima assoluta	21,7 (10/11)	11,0 (01/11/1978)	15,6	21,7 (10/11/2015) Record precedente: 20,7 il 02/11/1999
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	7,2	0,0 (1921)	148,1	533,8 (2002)
	massimo giornaliero	6,2 (22/11)	0,0 (1921)	46,5	138,2 (01/11/2003)
	n. giorni pioggia > 1 mm	1	0 (1921 e 1981)	8	19 (2000)

Tabella 5: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi

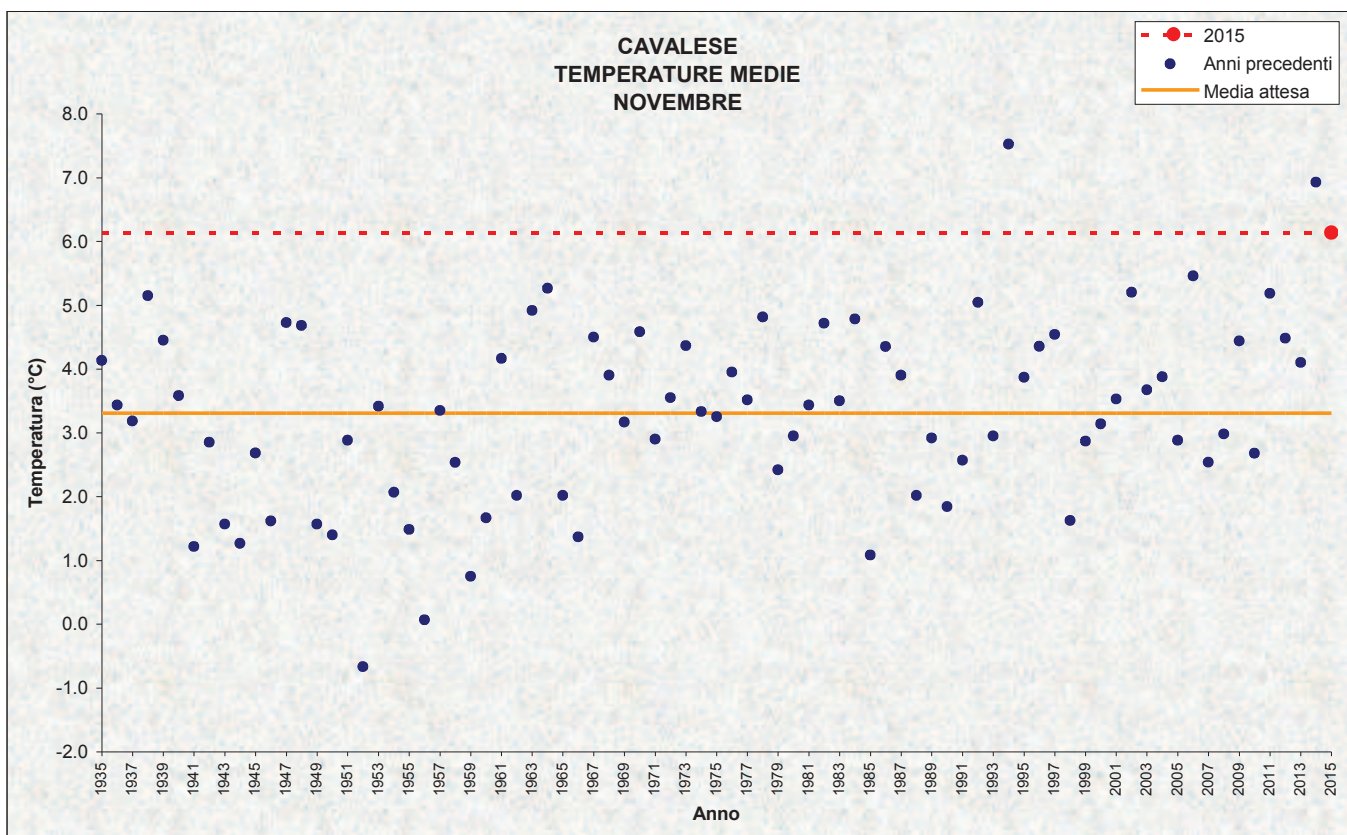


Figura 13: Temperature medie di novembre

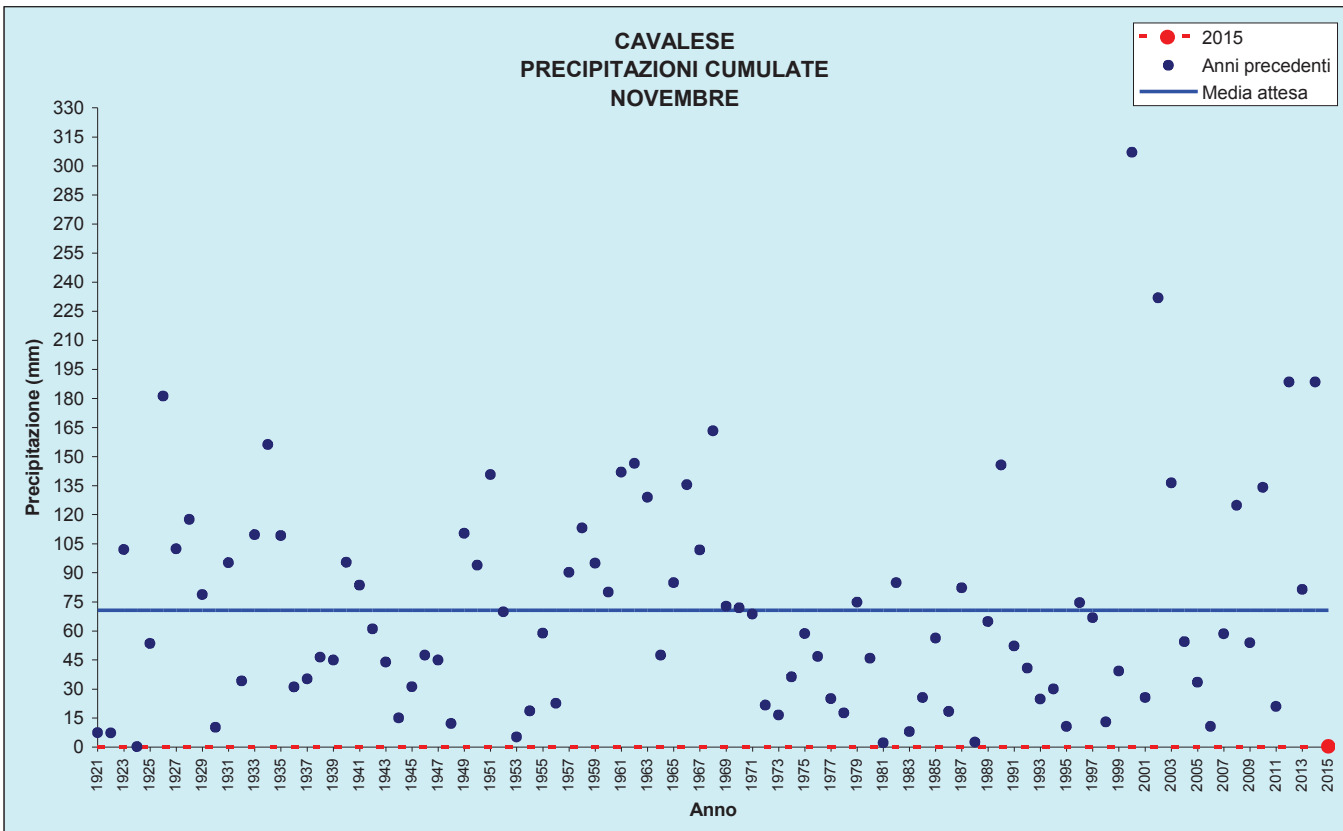


Figura 14: Precipitazioni di novembre

CAVALESE					
Stazione meteorologica a quota 958 m Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1935					
NOVEMBRE		DATI STORICI CARATTERISTICI			
TEMPERATURE (°C)	media mensile	2015	min	med	max
	minima assoluta	-6,8 (24/11)	-14,0 (28/11/1967)	-7,9	-2,0 (18/11/1994)
	massima assoluta	20,7 (10/11)	10,0 (12/11/1951 e 02/11/1952)	15,4	21,0 (05/11/1971 e 11/11/1977)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	Totali mensili	0,4	0,2 (1924)	70,8	307,0 (2000)
	massimo giornaliero	0,4 (21/11)	0,2 (1924)	24,3	93,1 (05/11/1966)
	n. giorni pioggia > 1 mm	0	0 (1924 e 2015)	7	18 (2000)

Tabella 6: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi

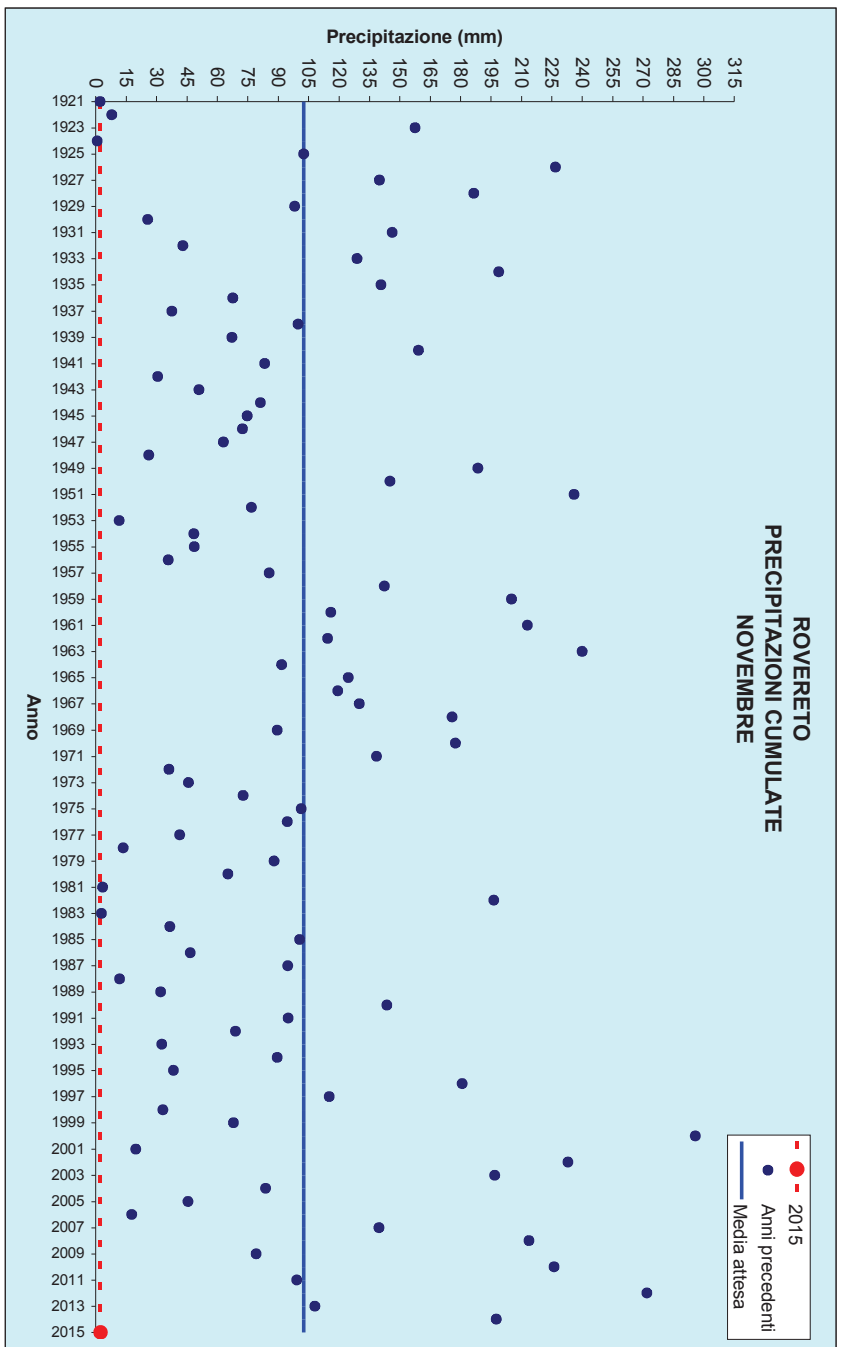


Figura 16: Precipitazioni di novembre

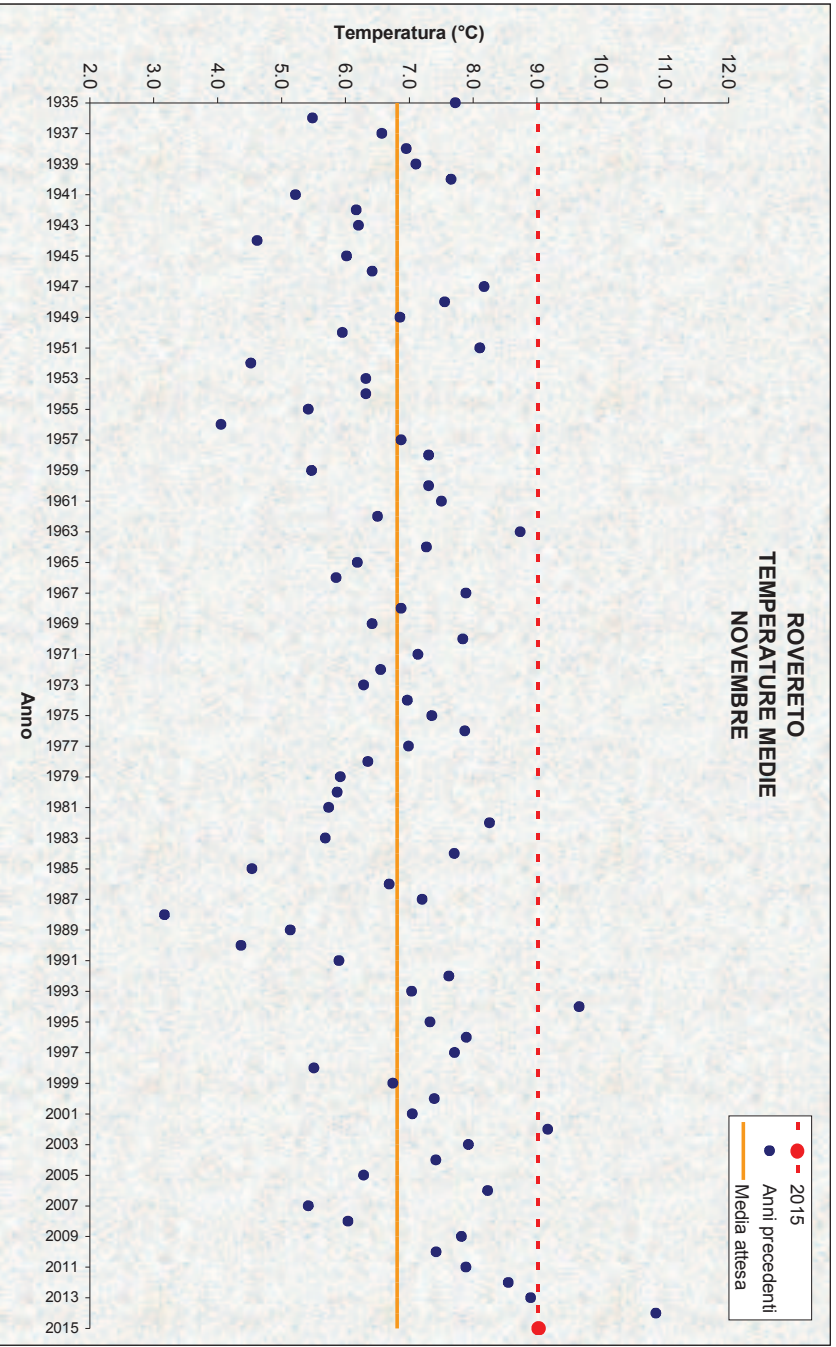


Figura 15: Temperature medie di novembre

ROVERETO

Stazione meteorologica a quota 203 m

Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1935

NOVEMBRE		2015		DATI STORICI CARATTERISTICI		
				min	med	max
TEMPERATURE (°C)	media mensile	9,0		3,2 (1988)	6,8	10,9 (2014)
	minima assoluta	-1,6 (28/11)		-8,0 (23/11/1988)	-2,5	2,0 (22/11/2014)
	massima assoluta	20,5 (10/11)		11,0 (01/11/1936)	16,5	22,4 (04/11/2010)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	2,2		0,6 (1924)	102,5	295,6 (2000)
	massimo giornaliero	2,2 (21/11)		0,6 (1924)	33,0	96,4 (01/11/1928)
	n. giorni pioggia > 1 mm	1		0 (1924)	8	18 (2010)

Tabella 7: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi

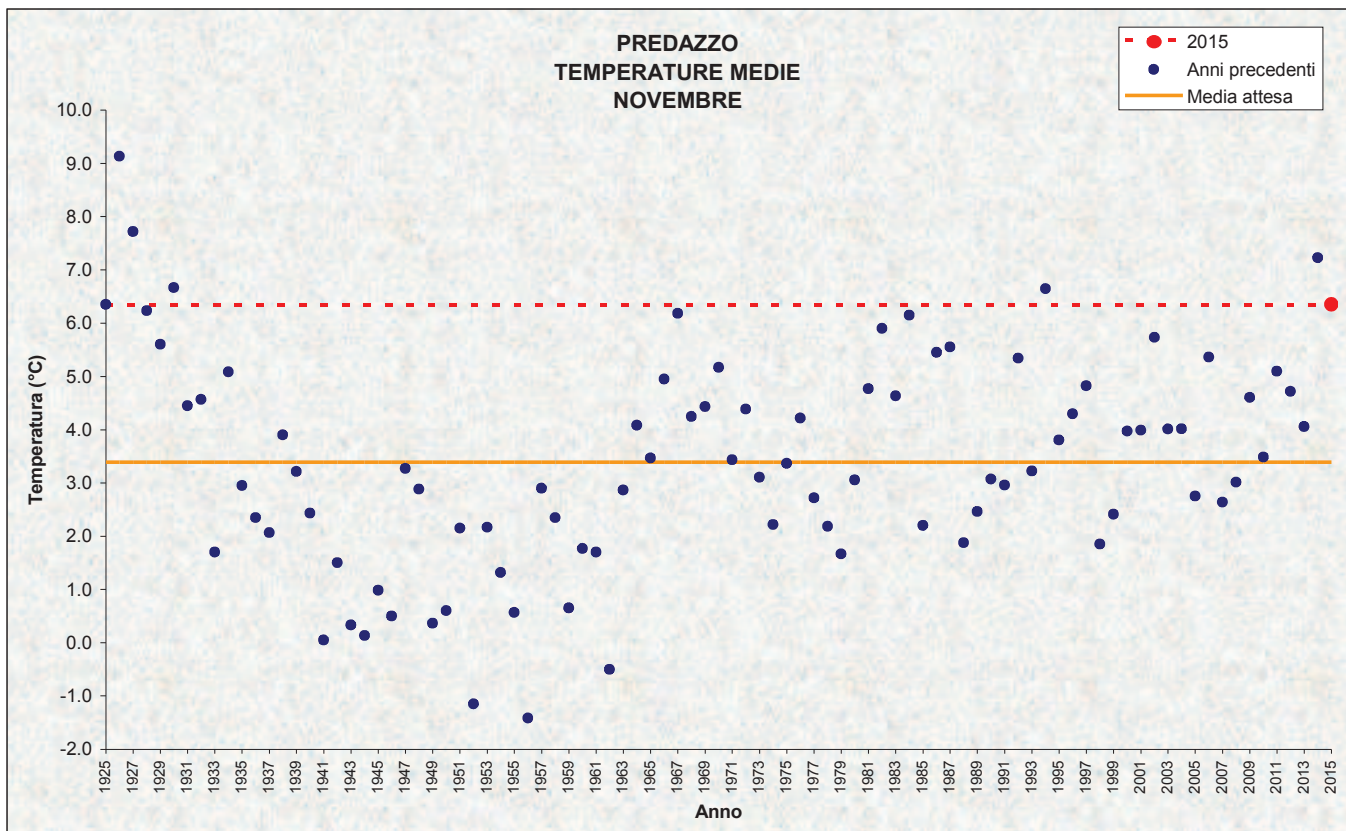


Figura 17: Temperature medie di novembre

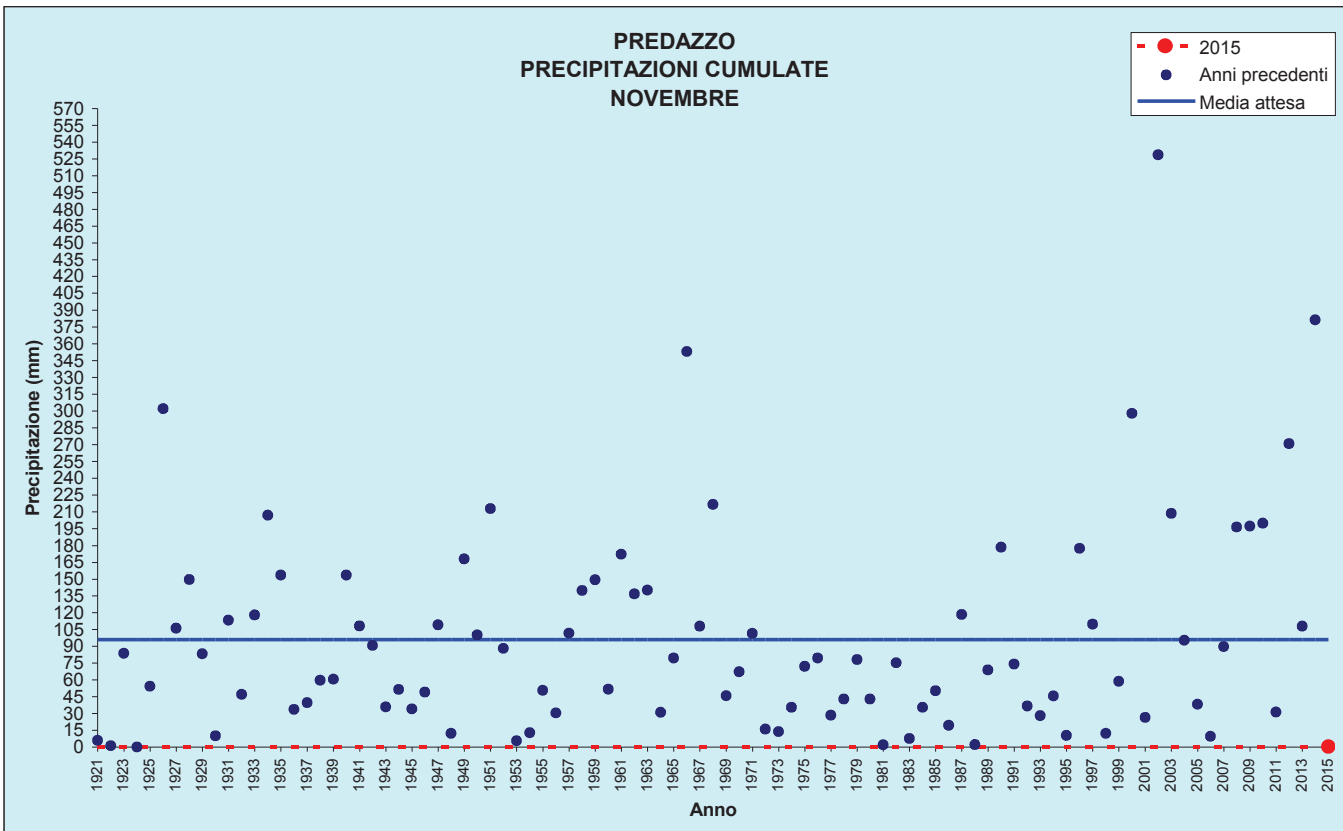


Figura 18: Precipitazioni di novembre

PREDAZZO

Stazione meteorologica a quota 1000 m
Dati di precipitazione disponibili a partire dal 1921, temperature dal 1935

NOVEMBRE	2015	DATI STORICI CARATTERISTICI			
		min	med	max	
TEMPERATURE (°C)	media mensile	6,4	-1,4 (1956)	3,4	9,1 (1926)
	minima assoluta	-6,5 (24/11)	-14,0 (23/11/1962)	-6,8	-1,0 (19/11/1930)
	massima assoluta	20,4 (10/11)	7,0 (04/11/1941, 27/11/1956 e 01/11/1962)	14,5	22,3 (05/11/1992)
PRECIPITAZIONI (mm, gg)	totale mensile	0,4	0,0 (1924)	96,1	528,6 (2002)
	massimo giornaliero	0,4 (21/11)	0,0 (1924)	33,8	180,6 (05/11/1966)
	n. giorni pioggia > 1 mm	0	0 (1924 e 2015)	7	18 (2000)

Tabella 8: Confronto tra i dati termici e pluviometrici di novembre 2015 con i valori storici medi ed estremi

NOTE AI GRAFICI E TABELLE

TEMPERATURA

- **Media:** tutte le medie sono calcolate in modo aritmetico (somma dei valori / quantità di valori)
- **Media mobile a 7 gg:** media di 7 giorni centrati su quello in esame (es. la media mobile a 7 gg di un giorno X è la media tra i valori compresi tra 3 giorni prima e 3 giorni dopo il giorno X)
- **Media Tmin (o Tmax):** media mobile a 7 gg delle temperature minime (o massime) relativa al periodo di riferimento per la climatologia (1961-1990)
- **Media attesa:** media di tutte le medie mensili storicamente misurate (per lo stesso mese)
- **Temperatura media mensile:** media delle temperature medie giornaliere
- **Temperatura minima assoluta:** valore più basso delle minime giornaliere
- **Temperatura massima assoluta:** valore più elevato delle massime giornaliere

PRECIPITAZIONE

- **Precipitazione da Annale Idrologico:** pioggia caduta nelle 24 ore precedenti alle 9.00 solari (es. la precipitazione riportata per un giorno X rappresenta la pioggia caduta tra le 9.00 del giorno precedente e le 9.00 del giorno X)
- **Precipitazione totale mensile:** somma delle precipitazioni di ciascun giorno del mese in esame
- **Massimo giornaliero:** precipitazione totale giornaliera più elevata tra tutte quelle misurate nel mese in esame, calcolata come da Annale Idrologico
- **Media attesa:** media tra le precipitazioni totali mensili storicamente misurate (per lo stesso mese)
- **Prec. media 1961-1990 (cumulata):** somma della precipitazione media giornaliera calcolata nel periodo di riferimento per la climatologia (1961-1990). (es. la prec. media 1961-1990 del 1° gennaio è ottenuta calcolando la media di tutte le precipitazioni giornaliere del 1° gennaio nel periodo 1961-1990)