

REPORT PLUVIOMETRICO DEL MESE DI GENNAIO 2018



Commento generale

METODOLOGIA

Al fine di valutare l'entità degli apporti pluviometrici, sono state considerate tutte le stazioni automatiche (circa 400 pluviometri) che fanno parte delle reti di monitoraggio gestite dal Settore Idrologico Regionale (SIR) e dall'ex ARSIA. I dati registrati ed archiviati in un DB gestito dal SIR sono stati sottoposti ad un processo di pre-validazione ed interpolati, per creare un continuum territoriale, mediante algoritmi di interpolazione geostatistici (kriging ordinario con modello 'sferico'). Il Kriging ordinario oltre a permettere l'interpolazione di variabili misurate in situ, consente di stimare la sua precisione in quei siti dove non sono disponibili misure dirette. Per rappresentare meglio lo stato attuale degli afflussi sono state compiute elaborazioni che hanno permesso di effettuare confronti tra le piogge cumulate (nell'intervallo temporale mensile) con quelle medie di analoghi periodi riferite agli anni 1987-2017.

Sono state inoltre analizzati i dati di alcune stazioni, ubicate in maniera omogenea sul territorio regionale ed aventi serie storiche significative di 60-100 anni, rappresentandoli su grafici; tali grafici riportano anno per anno il valore di pioggia cumulata mensile, il valore medio (calcolato sull'intera serie storica disponibile) e la deviazione standard. Vale la pena, infine, ricordare che le piogge raffigurate su tali elaborati grafici sono rappresentative della stazione in oggetto e di una limitata porzione di territorio prospicente la stazione stessa.

ANALISI DEI DATI

Il mese di Gennaio è stato caratterizzato da apporti pluviometrici in sostanziale equilibrio con la media del periodo. Infatti le precipitazioni mensili di Gennaio 2018 (Fig. 1) mostrano valori pluviometrici medi intorno a 80 mm, con picchi che raggiungono i 300 mm rilevati in alcuni pluviometri ubicati nell'alta Versilia, tra il bacino del Serchio e del Toscana Nord. Dall'analisi di dettaglio degli elaborati prodotti (Figg. 2 e 3) la regione mostra un surplus di pioggia (rispetto ai valori di Gennaio del precedente trentennio medio analizzato [anni 1988-2017]) nel Valdarno Medio e Superiore (ad esclusione della Valdichiana) e nella porzione meridionale della regione (bacini del Fiora e dell'Albegna), con valori di eccedenza stimabili intorno 20 % (corrispondenti a circa 15-20 mm di pioggia in più).

Nella altre zone della regione si registra un deficit di afflussi meteorici, con particolare rilevanza nel bacino Toscana Costa, con ammanchi di pioggia quantificabili intorno al -40/-50% (corrispondenti a 30-40 mm di pioggia in meno). L'analisi della fig. 6, in cui viene effettuato il calcolo dell'indice SPI (indicatore statistico che misura il deficit o l'eccesso di precipitazione in un dato intervallo di tempo rispetto alla precipitazione normale di lungo termine), mostra comunque una situazione di normalità (valori 'vicini alla norma') sull'intero territorio regionale. La mappa dei giorni piovosi (fig. 4) evidenzia come le piogge siano state distribuite su un discreto numero di giorni, mostrando quasi ovunque valori di intensità medie, tranne nella bassa Toscana dove si sono registrate piogge più intense.

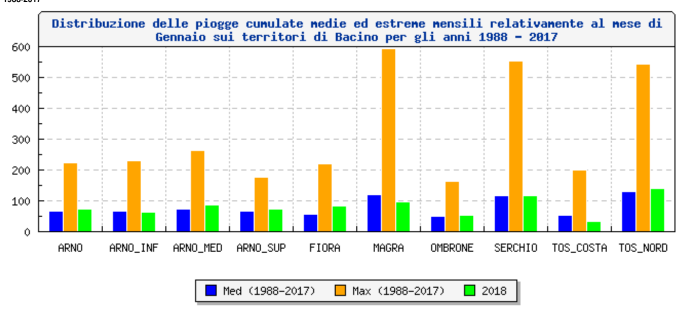
ANALISI DELLE SERIE STORICHE (60-100 ANNI) PUNTUALI

I grafici prodotti si riferiscono all'analisi dei dati registrati per il mese di Gennaio nei diversi anni dal 1916 (stazioni con serie storica più lunga) al 2018. Per il mese di Gennaio 2018, le piogge cumulate mensili delle 13 stazioni esaminate risultano tutte comprese all'interno della fascia media (delimitata dal valore medio±deviazione standard) calcolata sulla serie storica considerata per ciascuna stazione.



Valori delle piogge cumulate mensili (mm) del mese di Gennaio sui territori di bacino per gli anni 1988 - 2018

BACINI	ARNO	ARNO_INF	ARNO_MED	ARNO_SUP	FIORA	MAGRA	OMBRONE	SERCHIO	TOS_COSTA	TOS_NORD
1988	48	38	59	50	37	46	48	32	35	50
1989	3	3	4	4	1	6	3	2	2	2
1990	12	10	17	12	11	8	13	7	10	8
1991	11	8	13	12	10	11	13	8	11	13
1992	9	10	10	7	6	16	9	18	12	27
1993	1	1	1	1	1	3	1	2	1	6
1994	22	20	24	22	29	47	20	45	20	74
1995	15	17	24	10	15	50	10	62	9	110
1996	44	40	40	49	26	101	28	102	31	171
1997	86	69	80	102	57	180	86	120	79	125
1998	51	49	61	49	24	54	24	70	19	57
1999	71	64	60	81	33	40	50	57	46	36
2000	70	78	68	63	46	59	51	82	47	57
2001	131	112	151	131	98	255	102	226	117	241
2002	48	53	49	44	19	80	28	111	37	137
2003	93	88	93	98	87	113	87	103	91	101
2004	96	86	108	95	70	124	52	137	65	128
2005	36	35	36	36	36	38	36	49	35	43
2006	88	89	97	76	45	116	45	155	57	164
2007	73	72	83	64	44	171	34	178	31	202
2008	116	118	123	109	121	184	89	195	86	191
2009	105	106	121	87	110	284	73	259	68	279
2010	162	161	149	176	183	137	162	170	200	176
2011	47	49	52	42	62	112	44	98	43	125
2012	23	24	23	24	25	63	18	43	25	45
2013	127	125	125	131	181	219	115	247	109	255
2014	223	229	263	175	221	594	165	552	195	544
2015	66	73	70	58	53	136	39	13	57	113
2016	129	125	137	128	73	221	74	270	84	287
2017	41	40	51	37	22	94	16	109	25	156
2018	73	63	86	75	85	97	52	115	32	140
MEDIA 1988-2017	68	66	73	66	58	119	51	117	55	131





Distribuzione delle piogge cumulate mensili del mese di Gennaio sui territori provinciali per gli anni 1988 - 2018

PROVINCE	AR	FI	GR	LI	LU	MS	PI	PO	PT	SI
1988	40	41	38	31	34	47	33	53	43	72
1989	3	3	2	3	3	6	2	4	5	4
1990	10	11	12	10	7	8	9	13	11	17
1991	11	9	11	9	9	11	9	12	10	17
1992	6	8	11	15	17	18	10	14	24	6
1993	1	1	1	1	2	4	1	1	2	0
1994	23	19	24	21	44	52	20	32	62	15
1995	5	16	13	8	64	59	13	33	61	7
1996	73	92	109	107	187	160	94	141	178	95
1997	110	109	88	78	237	189	100	149	203	84
1998	59	58	80	51	168	173	55	83	119	54
1999	72	96	53	78	167	143	88	127	159	56
2000	32	36	20	36	46	27	55	33	39	31
2001	125	144	105	112	220	253	106	187	208	101
2002	23	27	26	28	49	41	34	37	50	26
2003	101	95	90	86	103	112	92	98	110	81
2004	88	108	52	63	133	125	78	133	141	62
2005	31	37	36	35	48	38	35	48	53	36
2006	69	91	48	62	156	122	81	135	154	43
2007	56	73	33	33	180	176	59	115	150	37
2008	100	113	90	92	192	185	109	155	189	92
2009	88	94	82	69	260	282	88	177	234	68
2010	186	148	166	197	171	141	177	136	162	173
2011	38	47	48	50	100	115	46	65	82	40
2012	24	24	19	24	43	60	24	25	33	21
2013	135	114	123	80	176	91	129	118	194	125
2014	158	215	187	187	541	584	222	408	482	150
2015	59	65	42	59	134	134	70	86	112	84
2016	132	117	67	76	280	229	115	173	218	88
2017	33	44	15	25	116	102	35	71	89	22
2018	66	80	56	26	125	100	51	101	113	48
MEDIA 1988-2017	63	68	56	57	130	123	66	95	119	57

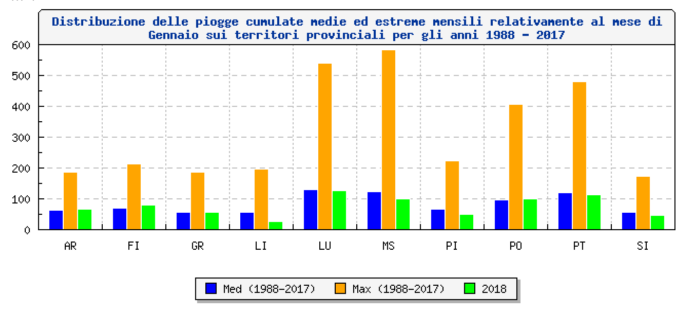




Fig. 1 - Distribuzione delle piogge del mese di gennaio 2018

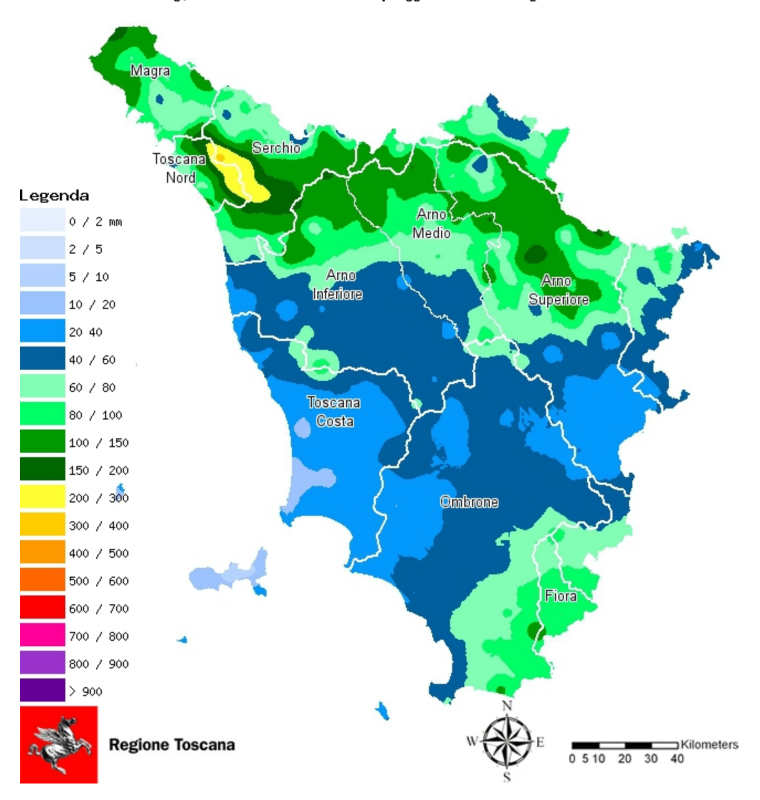




Fig. 2 - Confronto tra le precipitazioni (%) di gennaio 2018 con le medie di gennaio del periodo 1988-2017

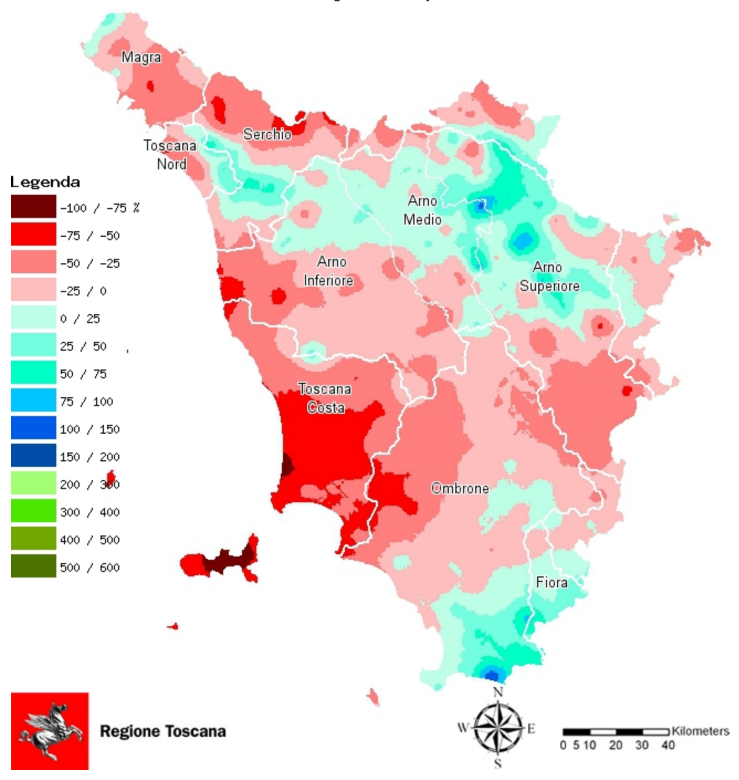




Fig. 3 - Confronto tra le precipitazioni (mm) di gennaio 2018 con le medie di gennaio nel periodo 1988-2017

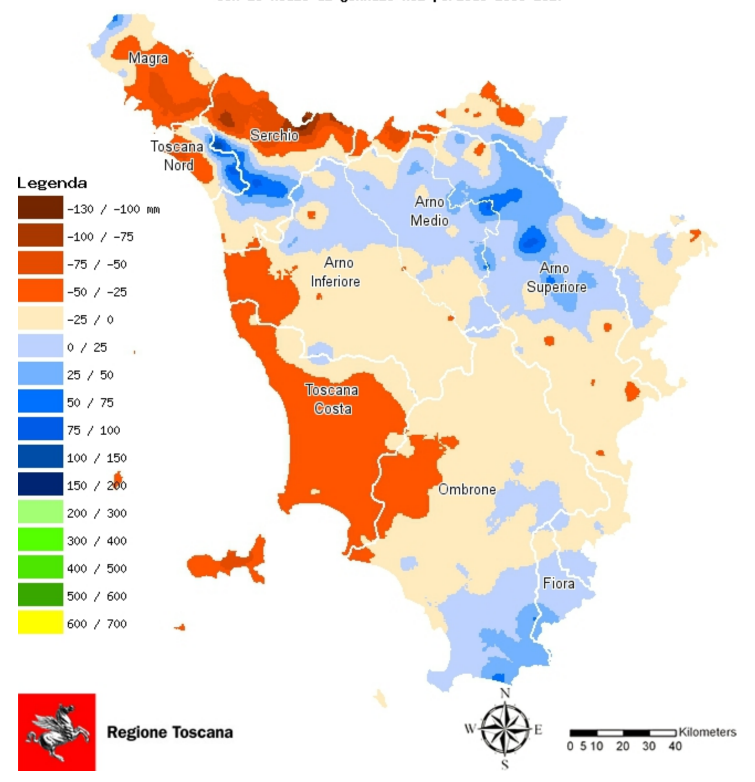




Fig. 4 - Distribuzione dei giorni piovosi (>= 1mm) del mese di gennaio 2018

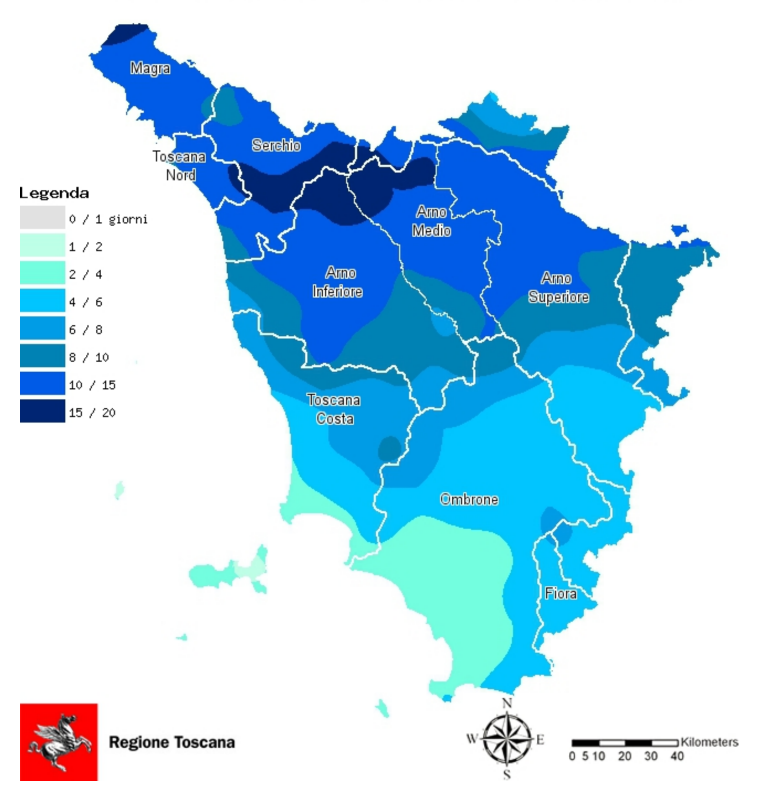




Fig. 5 - Distribuzione dell'intensita' media di pioggia (mm/gg piovosi) del mese di gennaio 2018

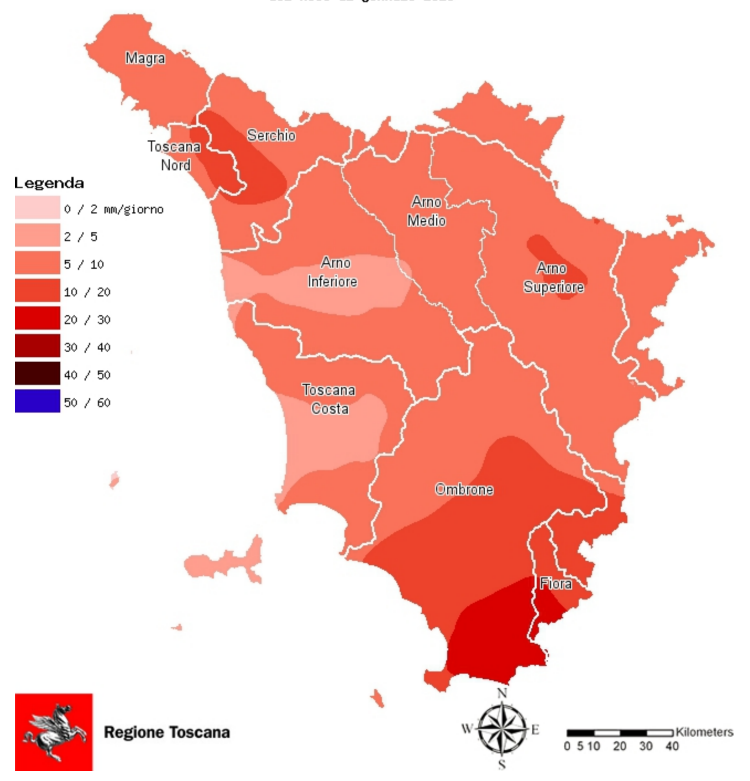
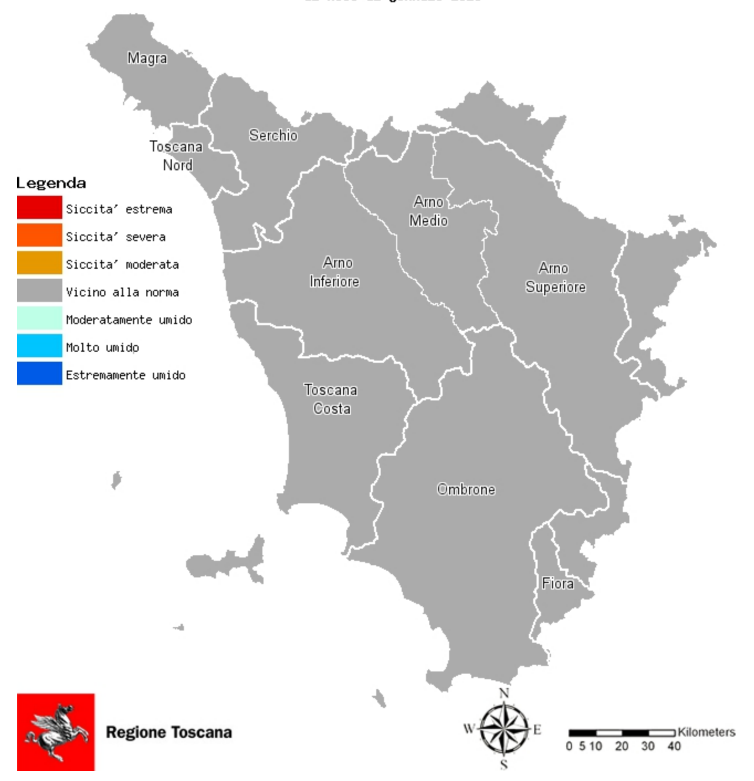




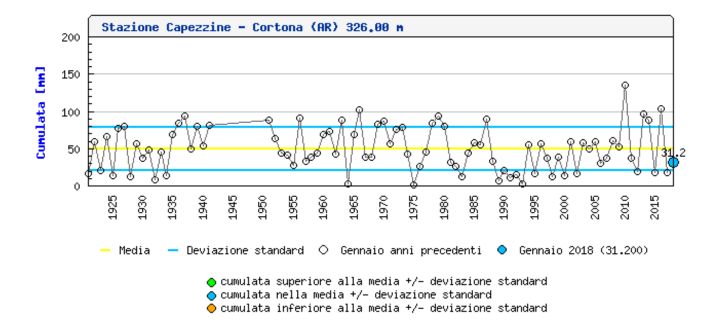
Fig. 6 - Distribuzione dell'indice SPI (Standardized Precipitation Index) al mese di gennaio 2018

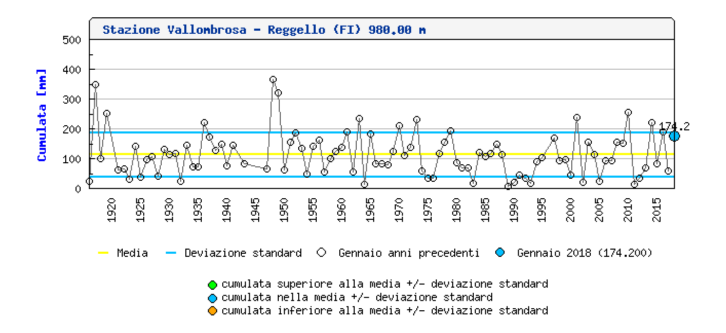


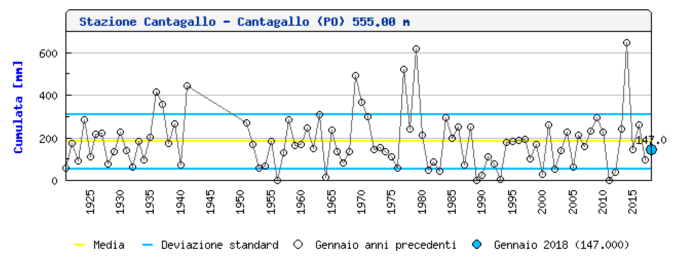


STAZIONI PLUVIOMETRICHE CON SERIE STORICA ESTESA

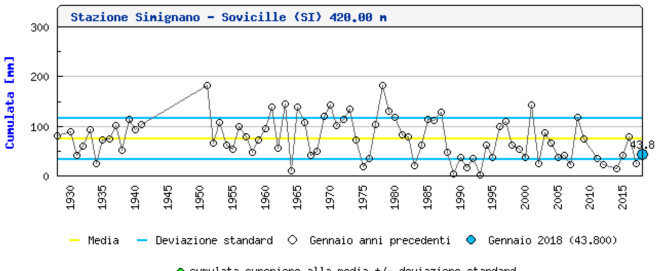




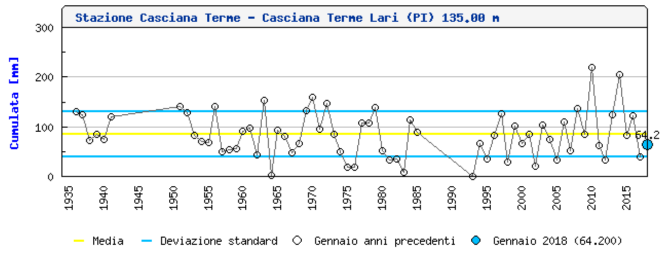




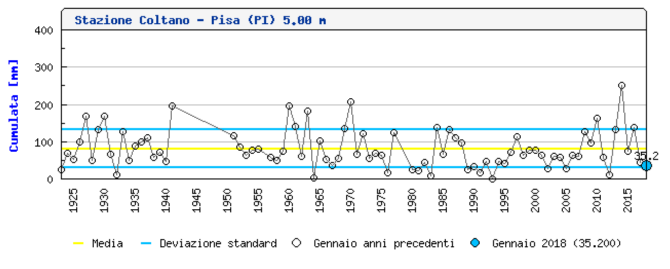
- ◆ cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



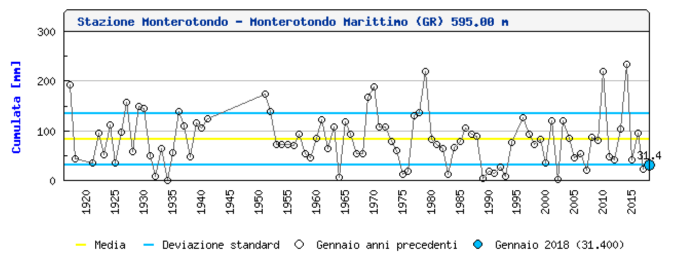
- cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- 🔷 cumulata nella media +/- deviazione standard
- 🔷 cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



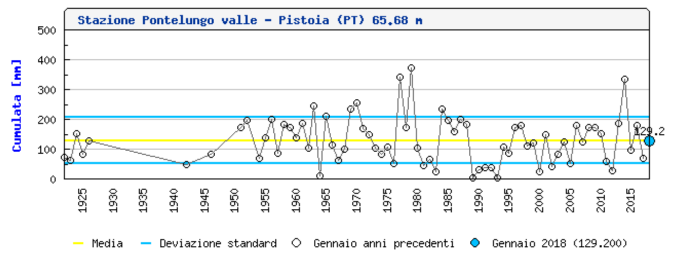
- ◆ cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- ♦ cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



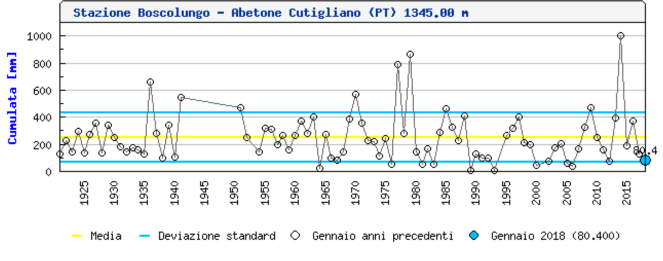
- cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- 🔷 cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



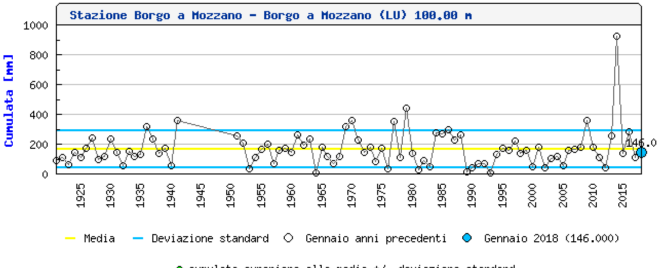
- cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



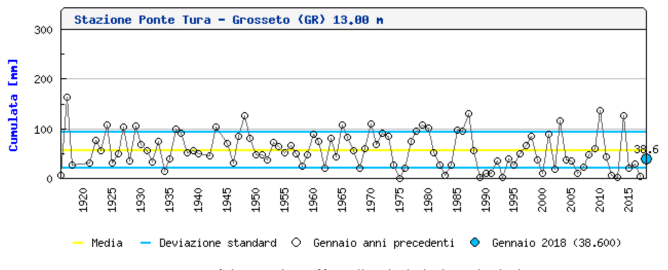
- cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



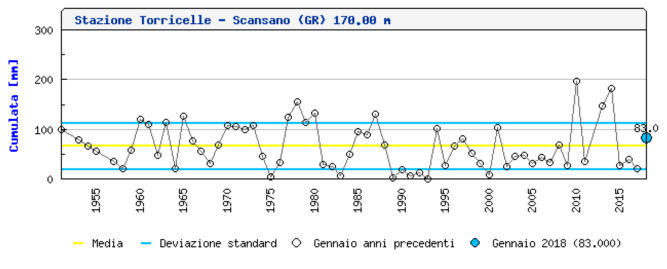
- ◆ cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- ♦ cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



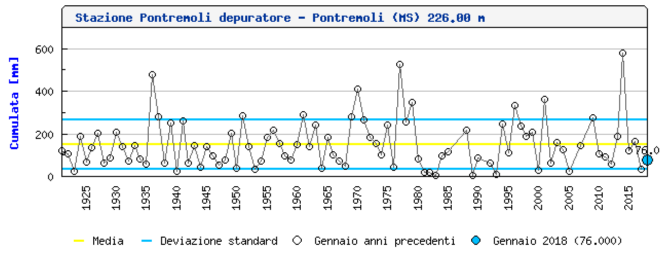
- cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- 🔷 cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



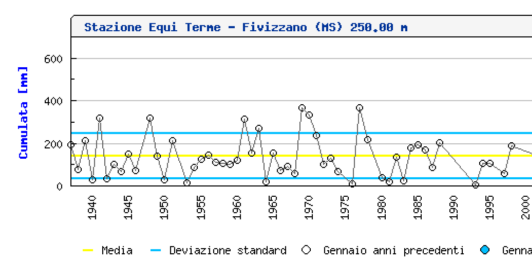
- ◆ cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



- cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- 🔷 cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



- ◆ cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



- ◆ cumulata superiore alla media +/- deviazione standard
- o cumulata nella media +/- deviazione standard
- cumulata inferiore alla media +/- deviazione standard



Analisi statistica dei dati registrati

N. stazioni disponibiliN. stazioni analizzate362

Valore minimo (*)

Valore massimo (*)

0.8 mm (Gorgona - LI)

389 mm (Campagrina - LU)

Misure di tendenza centrale

Media 79.9 mm

Misure di posizione relativa

I-quartile 44.2 mm Mediana 68.5 mm III-quartile 102 mm

Misure di dispersione

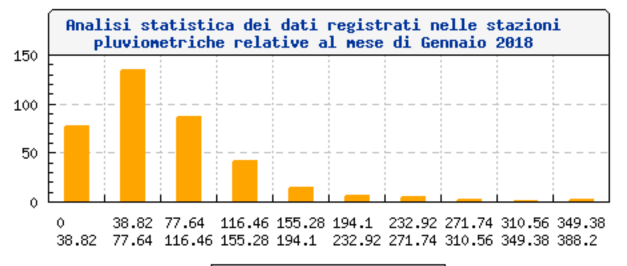
 Varianza
 2641.96

 Dev. Standard
 51.4

 Skewness
 1.715

 Kurtosis
 8.001

(*) i valori registrati nelle singole stazioni possono subire variazioni a seguito del processo di interpolazione spaziale eseguito col metodo di Kriging utilizzato per la realizzazione delle mappe di pioggia



Frequenza (n. stazioni)

