



Regione Toscana

Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico Regionale
Centro Funzionale della Regione Toscana

REPORT PLUVIOMETRICO DEL MESE DI DICEMBRE 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). 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 prospiciente la stazione stessa.

ANALISI DEI DATI

Il mese di Novembre è stato caratterizzato da apporti pluviometrici intorno alla media del periodo. Infatti le precipitazioni mensili di Dicembre 2018 (Fig. 1) mostrano valori pluviometrici medi intorno a 150 mm, con picchi che puntualmente superano i 200 mm rilevati in molti pluviometri sparsi nella parte settentrionale della regione. Dall'analisi di dettaglio degli elaborati prodotti (Figg. 2 e 3), nella porzione centro-meridionale della regione (bacino dell'Ombrore Grossetano, Toscana costa - in particolare Isola d'Elba - e Fiora) si registra un leggero surplus di pioggia (rispetto ai valori di Novembre del precedente trentennio medio analizzato – anni 1988-2017) con valori di eccedenza intorno al 30-40 % (corrispondenti a circa 40-50 mm di pioggia in più), mentre nelle rimanenti zone si ha, invece un deficit di pioggia quantificabile intorno al 25-30 % (corrispondenti a 40-50 mm di pioggia in meno); nel Valdarno inferiore, tuttavia, tale deficit appare più netto che altrove, con un ammanco medio stimabile intorno al 40 %. 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 una situazione di equilibrio (valori 'vicino alla norma') su gran parte della Regione e solo su limitate porzioni (in corrispondenza del bacino Toscana costa) si hanno valori di umidità 'moderata'. La mappa dei giorni piovosi (fig. 4) evidenzia come le piogge siano state distribuite su un discreto di giorni, mostrando quasi ovunque valori di intensità moderate.

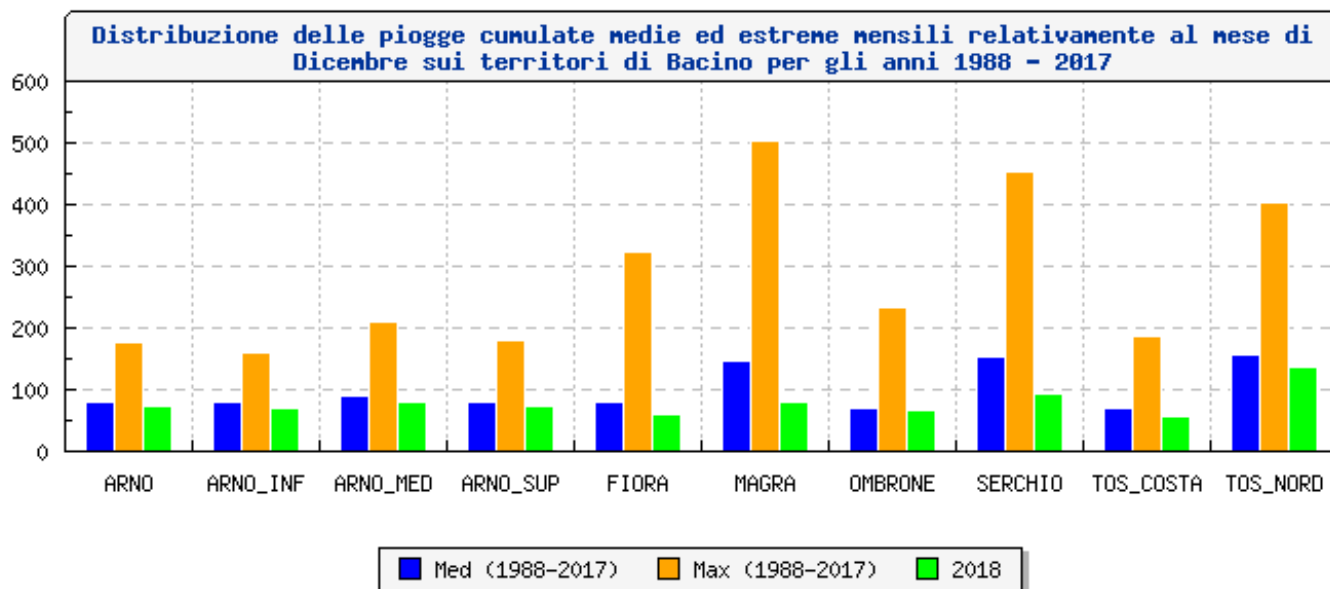
ANALISI DELLE SERIE STORICHE (60-100 ANNI) PUNTUALI

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



Valori delle piogge cumulate mensili (mm) del mese di Dicembre 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	9	10	7	10	10	15	8	22	16	42
1989	12	14	13	9	10	38	9	38	9	45
1990	44	45	38	45	38	48	32	54	39	79
1991	4	5	5	4	2	3	2	8	3	9
1992	35	36	45	29	43	32	31	58	37	70
1993	33	36	35	30	40	20	15	53	19	72
1994	19	16	24	19	22	17	22	13	14	14
1995	33	44	42	19	43	95	34	102	42	185
1996	110	98	131	110	101	177	89	226	75	219
1997	109	96	124	113	75	189	81	249	74	245
1998	68	62	60	77	91	52	86	57	65	56
1999	113	108	134	108	72	196	69	236	89	264
2000	139	134	140	144	138	186	132	186	143	200
2001	63	62	76	58	27	36	29	95	35	80
2002	139	140	140	138	129	187	117	213	123	244
2003	72	74	91	63	82	177	57	182	58	183
2004	156	136	150	175	216	103	183	141	164	124
2005	130	121	132	137	129	202	113	208	122	247
2006	87	97	101	72	92	162	75	151	92	145
2007	58	62	66	52	31	57	35	97	43	106
2008	157	137	144	181	322	340	234	319	186	219
2009	178	161	211	178	198	503	135	454	137	404
2010	157	156	179	149	118	379	108	328	141	296
2011	101	92	115	102	46	194	75	219	58	211
2012	132	154	158	102	60	165	60	215	123	224
2013	44	37	52	44	49	254	40	148	42	127
2014	67	73	61	64	111	84	105	114	79	108
2015	9	14	9	5	5	27	5	13	12	20
2016	8	9	7	7	18	8	15	10	22	11
2017	142	134	186	129	127	433	85	418	75	401
2018	74	70	79	74	59	79	67	94	57	136
MEDIA 1988-2017	81	79	89	79	81	146	69	154	71	155





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

PROVINCE	AR	FI	GR	LI	LU	MS	PI	PO	PT	SI
1988	10	10	10	14	23	20	14	6	16	6
1989	8	13	12	8	36	40	11	22	39	5
1990	52	43	35	38	53	53	49	59	71	28
1991	4	5	2	3	7	4	4	8	12	2
1992	29	36	38	39	53	36	32	65	98	23
1993	30	34	54	54	44	31	51	48	62	25
1994	15	13	19	14	12	17	11	17	18	31
1995	12	27	41	47	104	110	44	51	117	26
1996	103	120	85	73	217	185	85	193	223	93
1997	110	117	81	72	243	197	85	161	220	76
1998	78	65	85	58	56	52	64	59	62	83
1999	101	124	65	83	235	205	100	176	212	82
2000	142	144	136	142	186	188	140	156	166	126
2001	49	73	28	38	96	40	53	94	107	30
2002	144	133	118	118	215	193	138	163	196	119
2003	56	82	67	59	179	177	66	140	166	45
2004	184	150	193	157	136	105	139	169	169	172
2005	133	138	115	114	208	210	119	144	165	120
2006	65	86	84	86	150	160	98	136	153	65
2007	43	69	38	47	99	63	58	85	92	30
2008	191	136	256	188	305	320	135	194	271	197
2009	173	196	151	128	437	489	150	330	390	130
2010	142	165	108	127	315	367	152	236	306	130
2011	92	111	63	47	215	196	76	151	187	84
2012	92	138	62	119	224	171	148	191	213	75
2013	41	41	42	39	137	239	34	83	129	40
2014	73	57	117	84	114	85	73	78	96	74
2015	3	7	6	15	15	26	15	12	13	4
2016	6	6	17	26	9	9	12	6	9	14
2017	117	147	84	68	415	433	113	279	357	95
2018	70	75	64	55	102	87	68	91	90	69
MEDIA 1988-2017	77	83	74	70	151	147	76	117	145	68

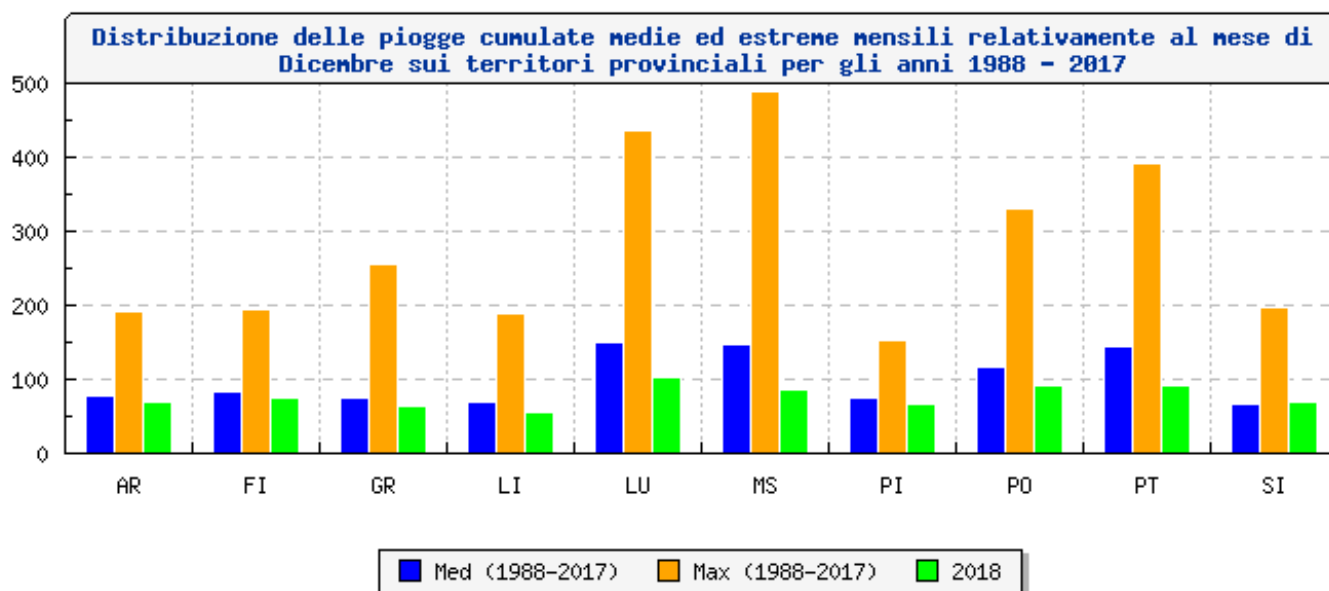
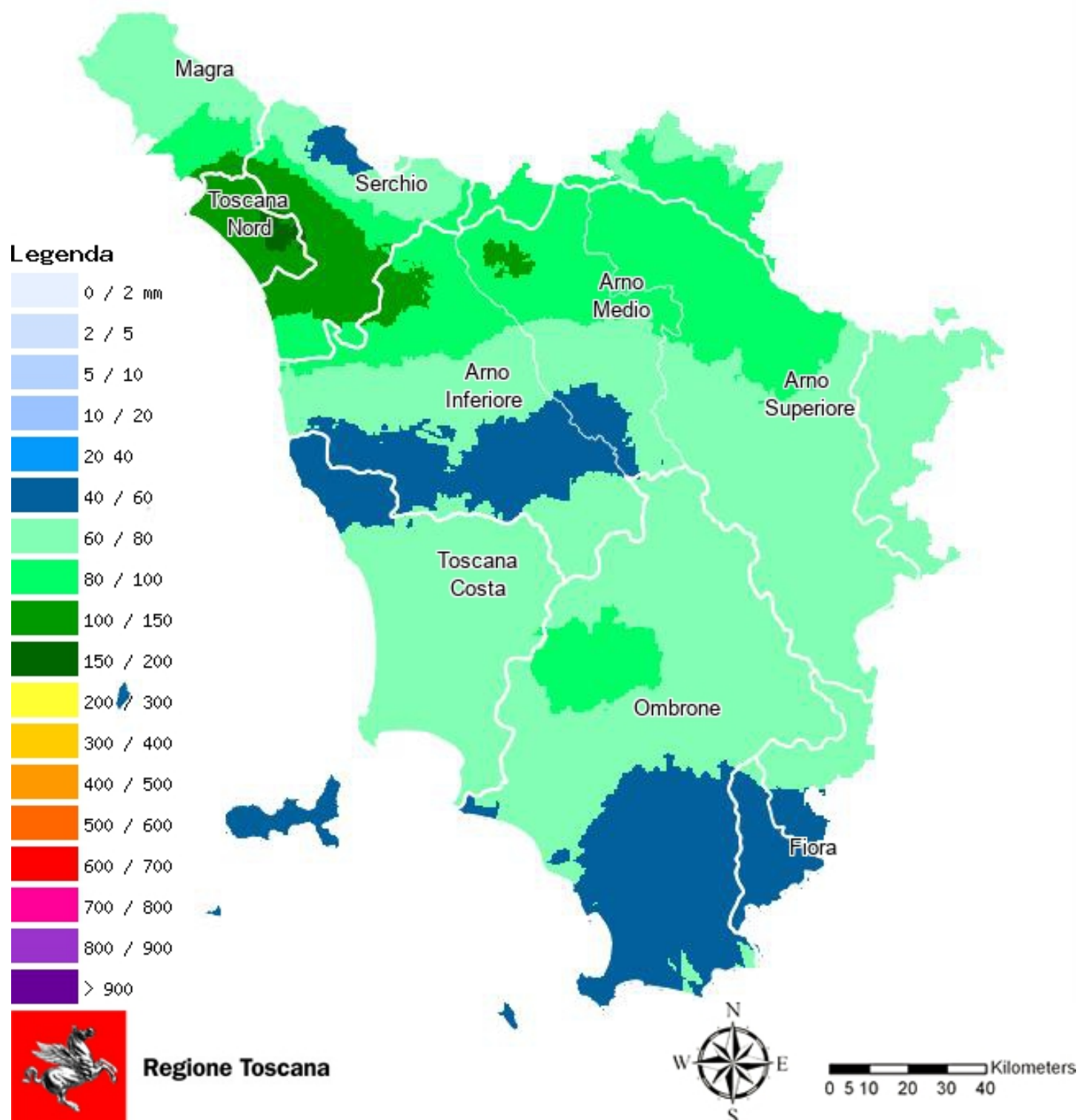




Fig. 1 - Distribuzione delle piogge del mese di dicembre 2018





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

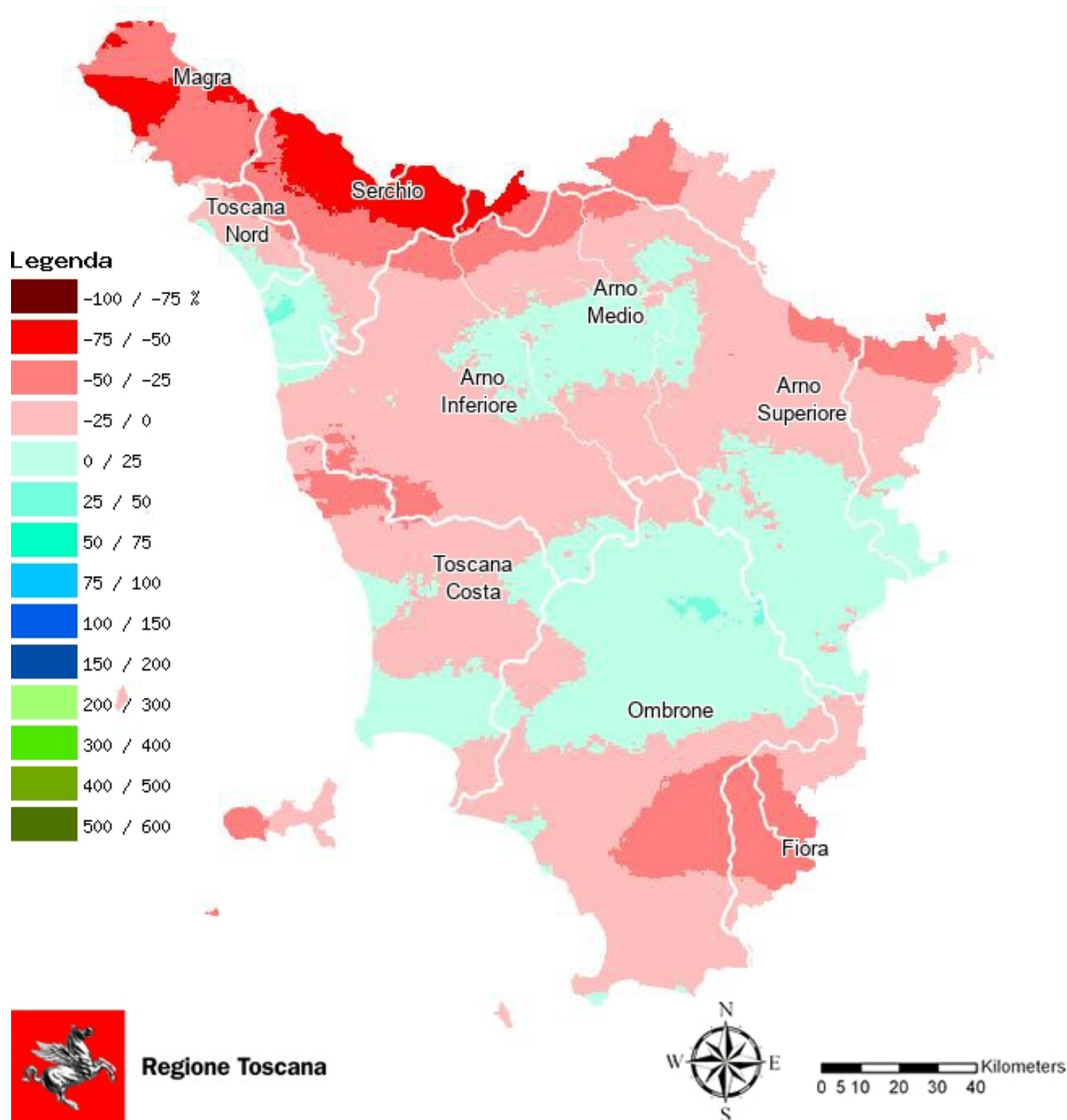




Fig. 3 - Confronto tra le precipitazioni (mm) di dicembre 2018 con le medie di dicembre nel periodo 1988-2017

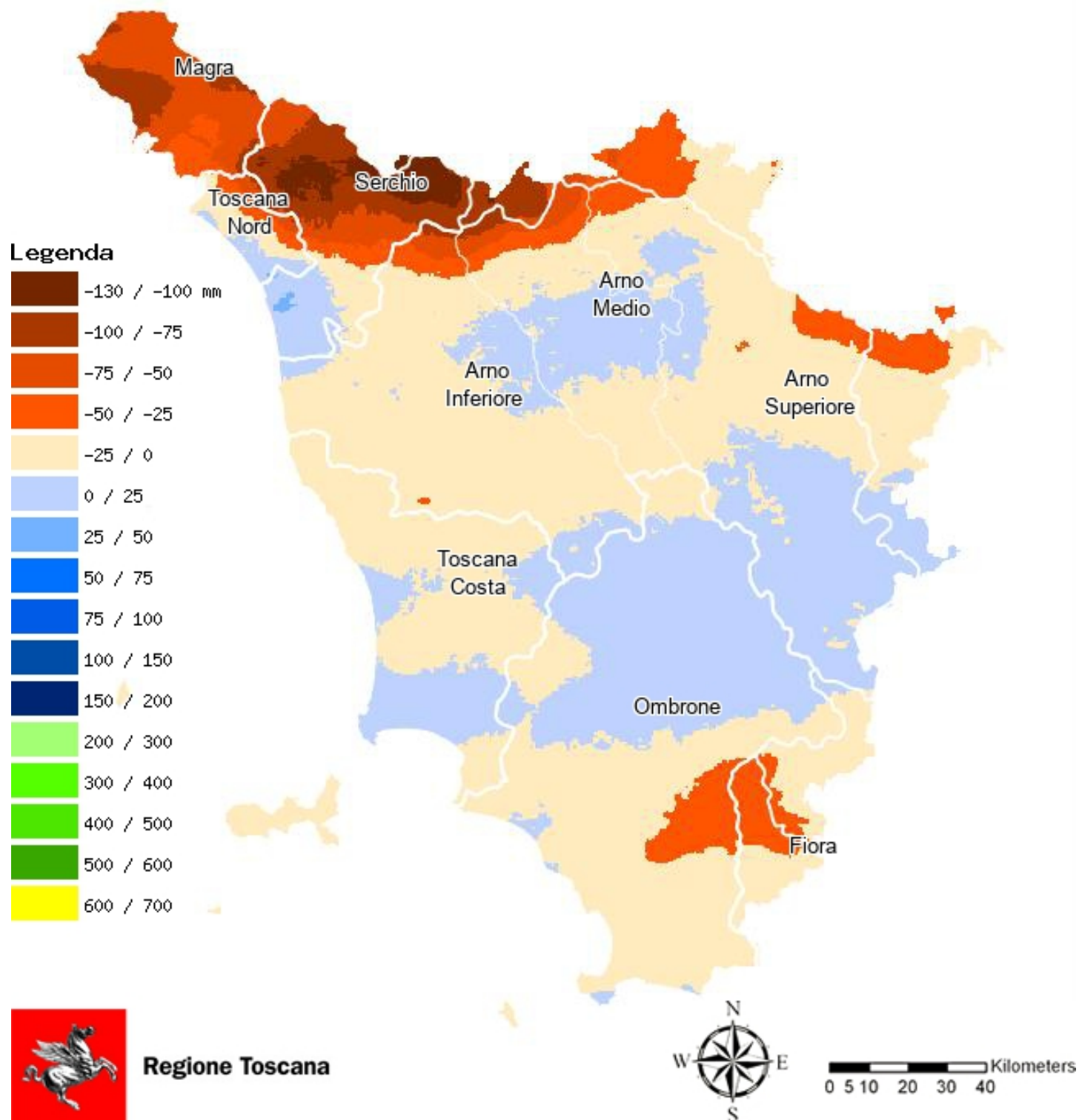
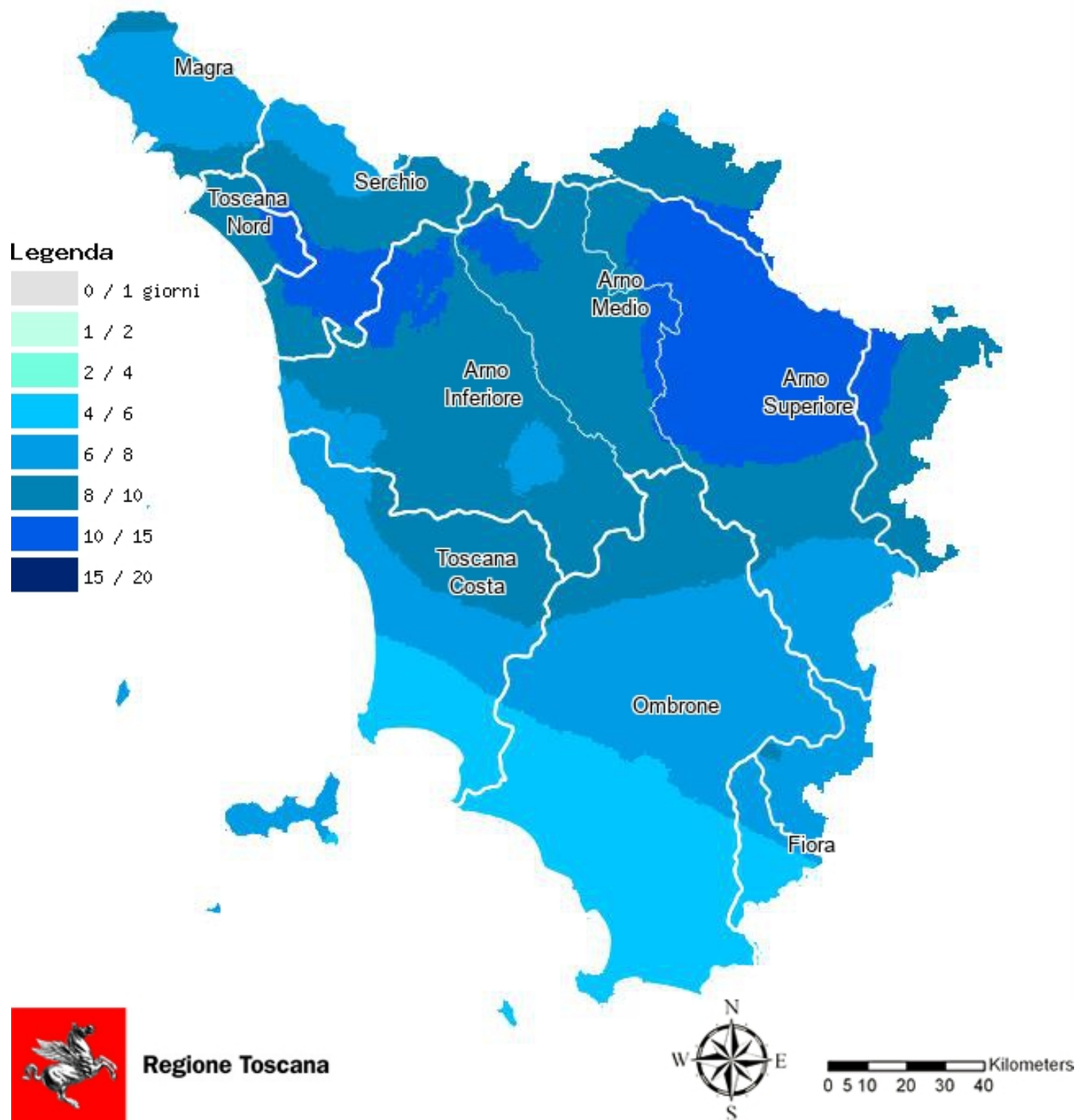




Fig. 4 - Distribuzione dei giorni piovosi ($\geq 1\text{mm}$) del mese di dicembre 2018

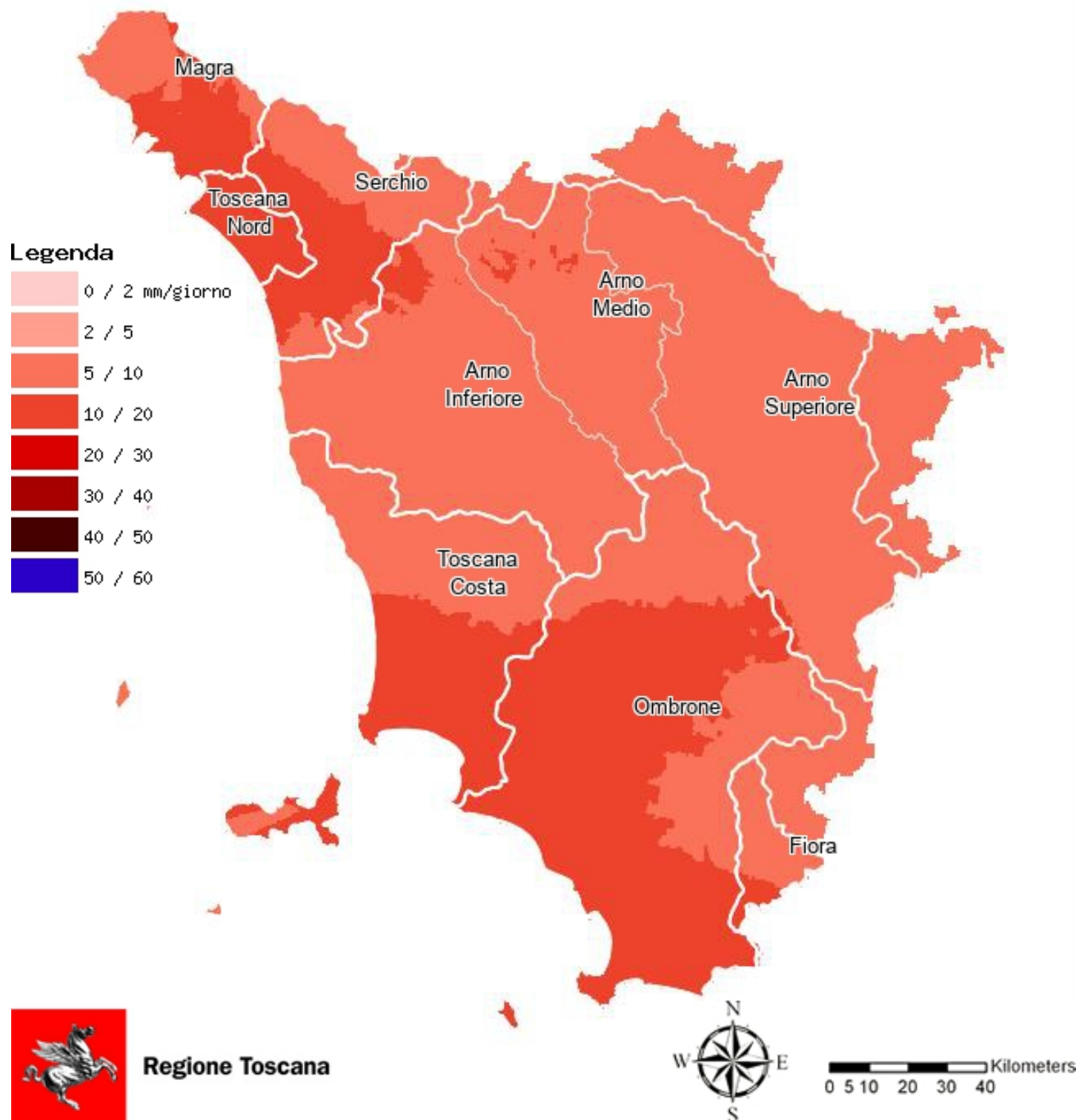




Regione Toscana

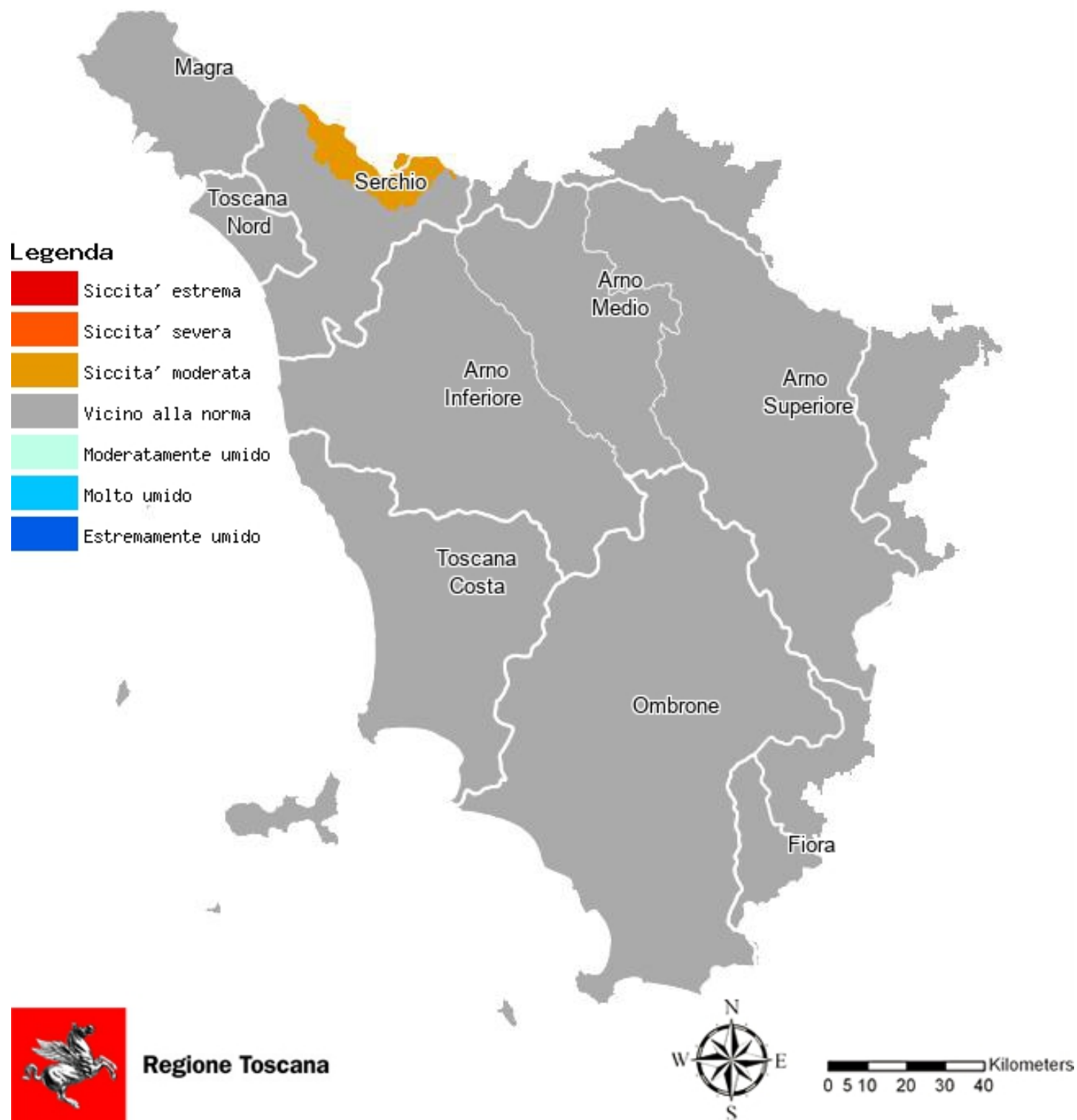
Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico Regionale
Centro Funzionale della Regione Toscana

**Fig. 5 - Distribuzione dell'intensità media di pioggia (mm/gg piovosi)
del mese di dicembre 2018**



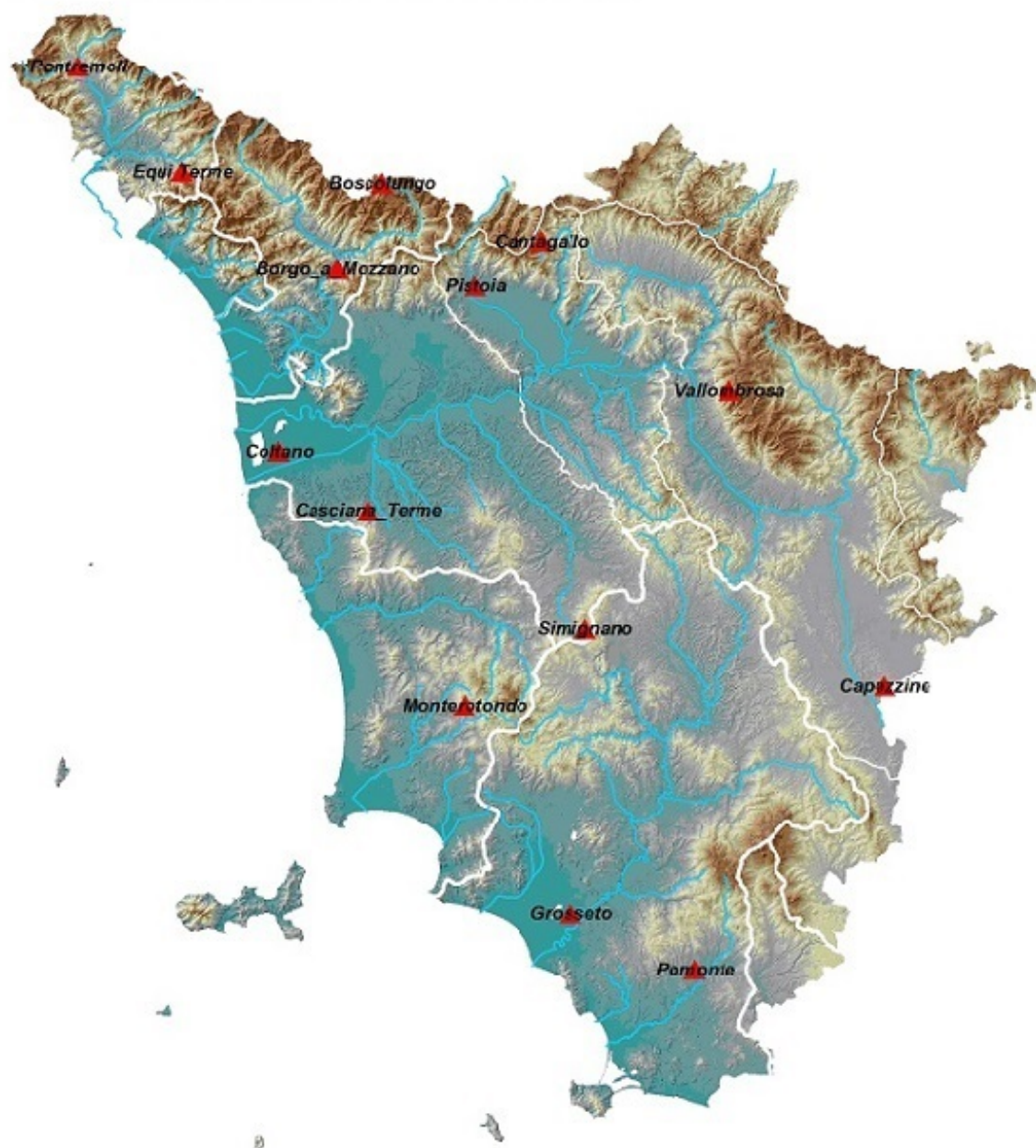


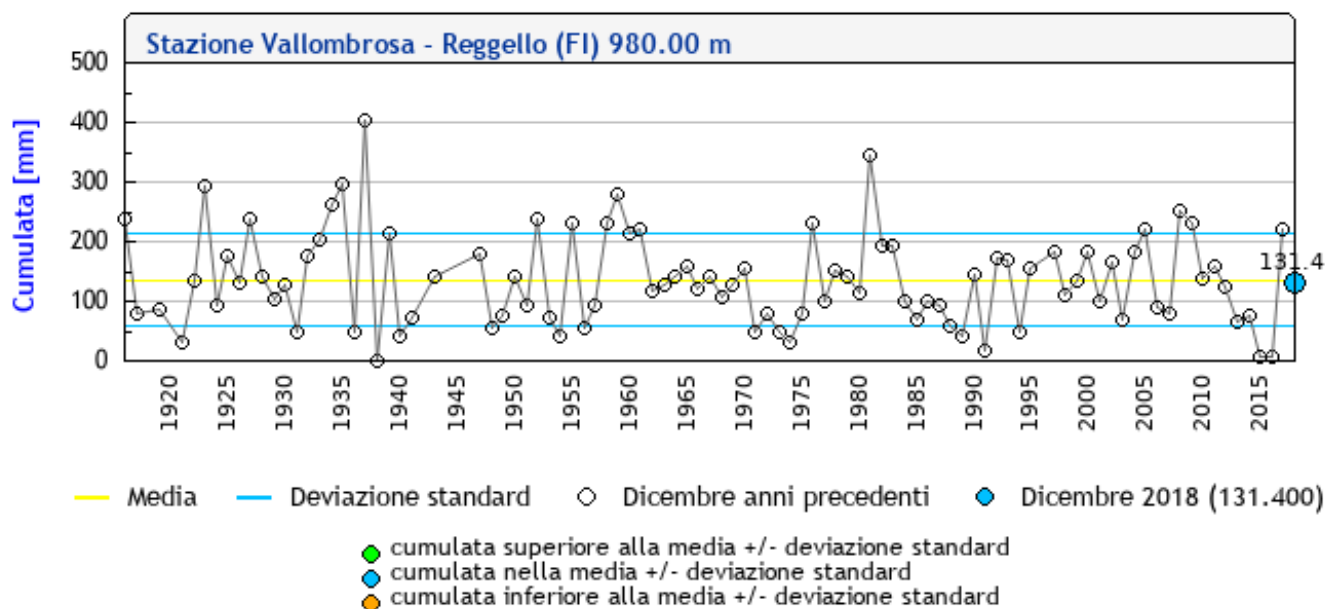
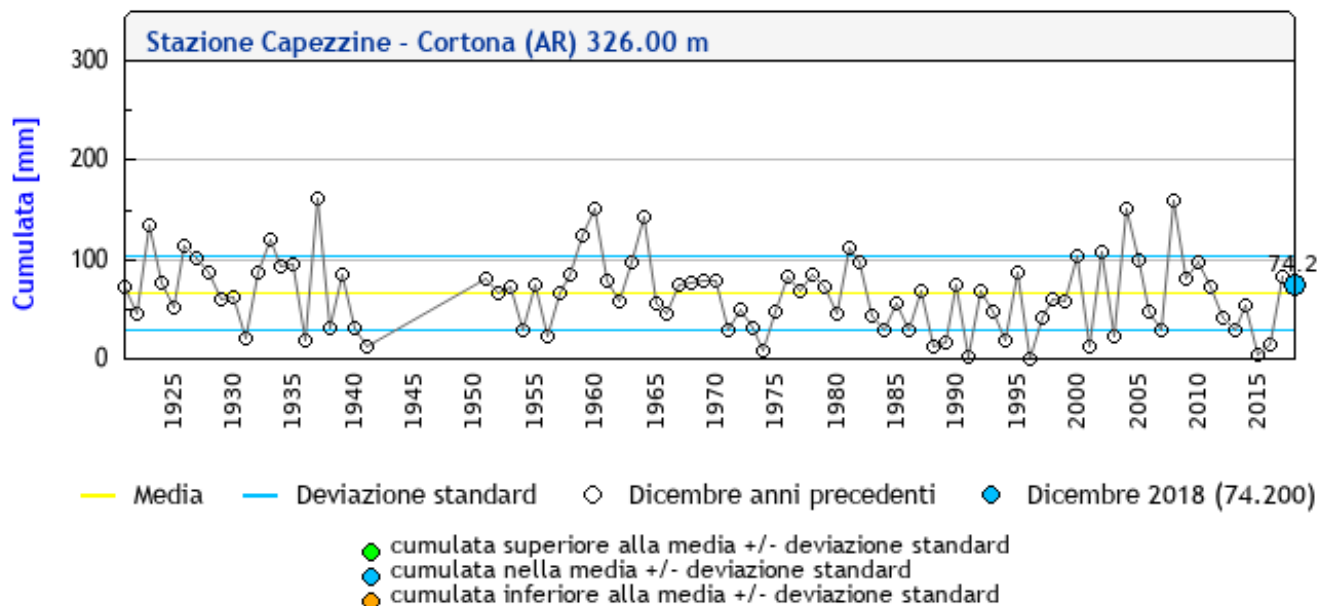
**Fig. 6 - Distribuzione dell'indice SPI (Standardized Precipitation Index)
al mese di dicembre 2018**

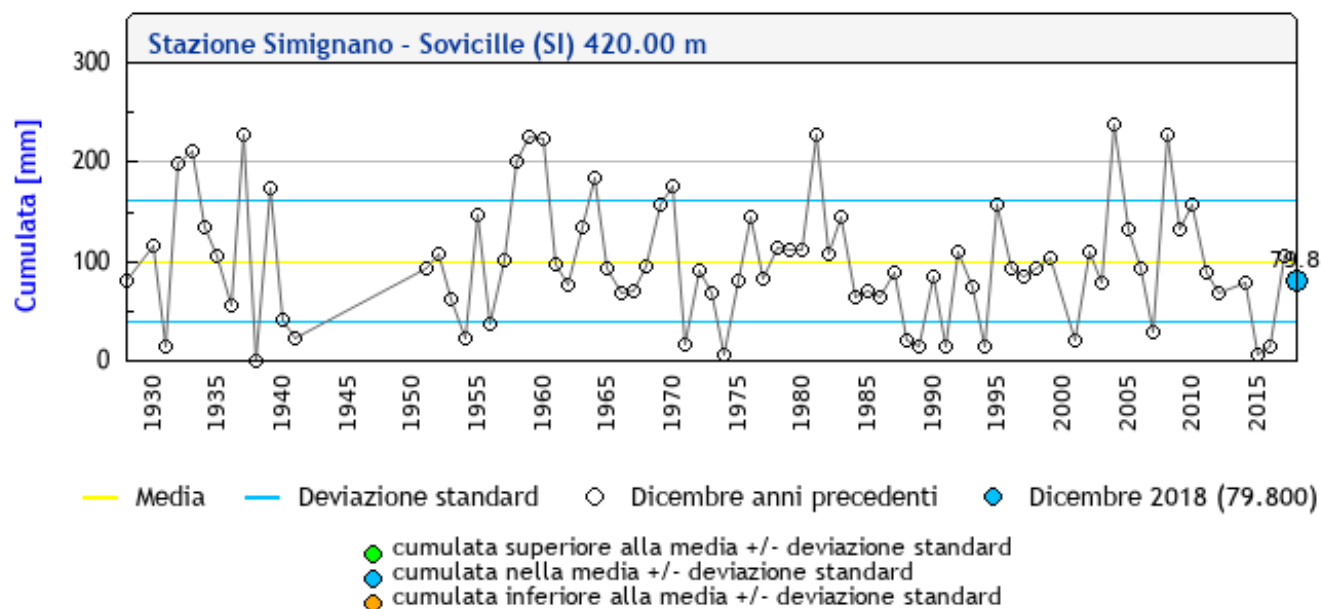
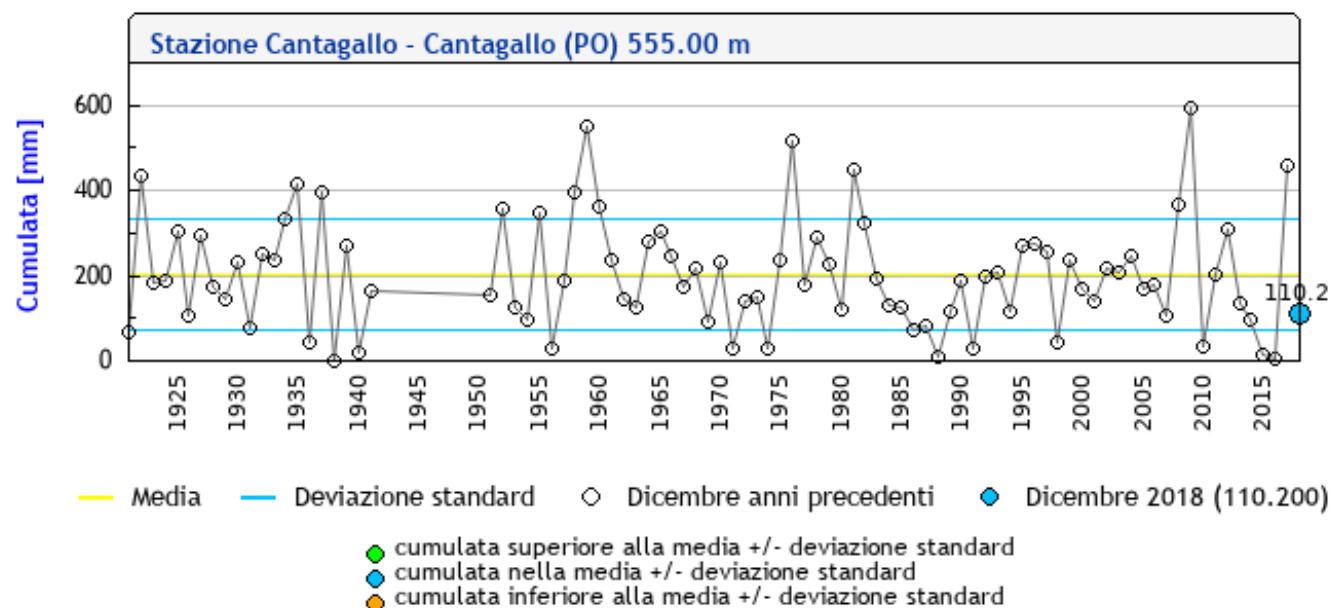


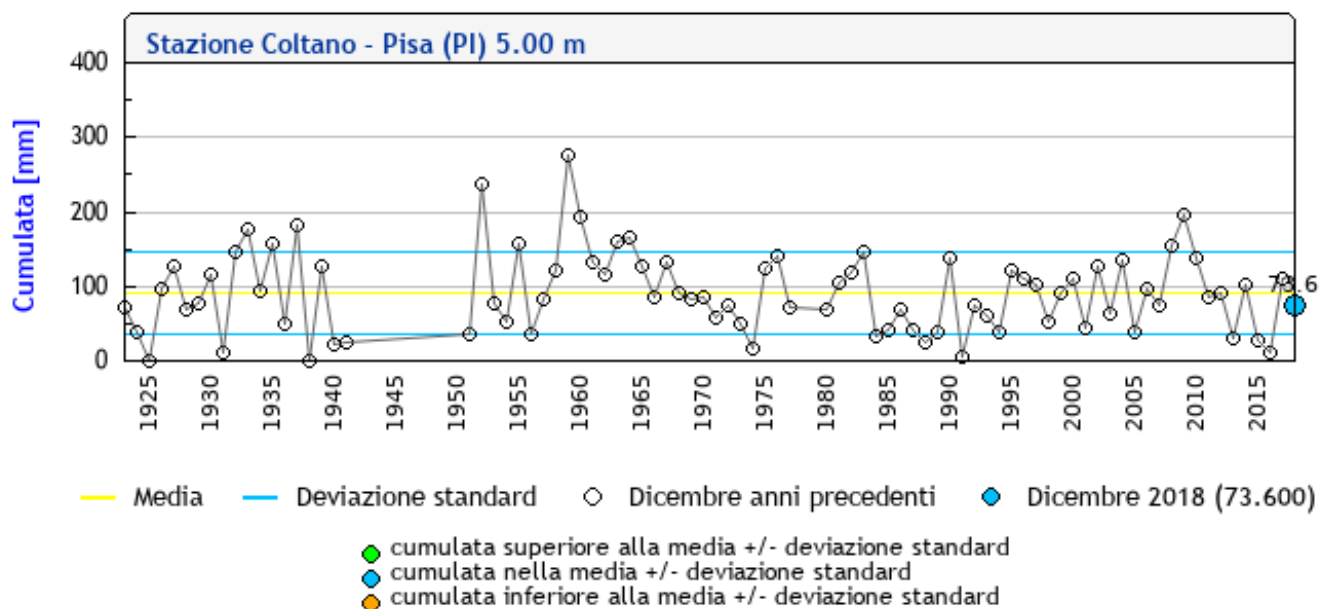
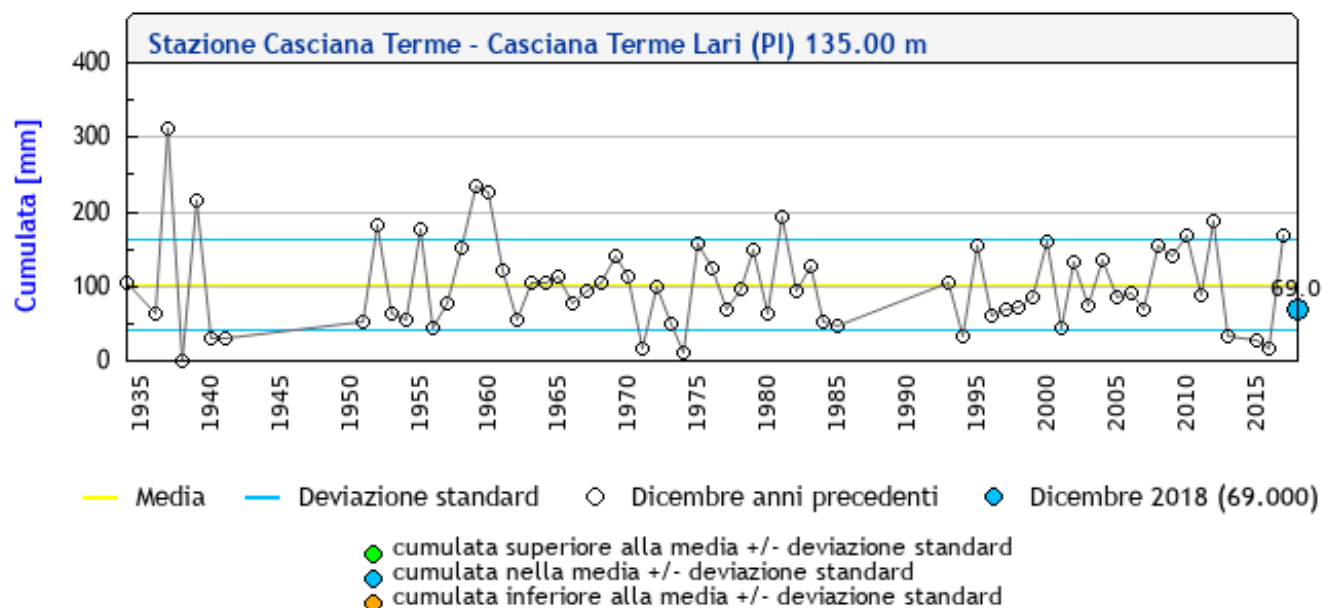


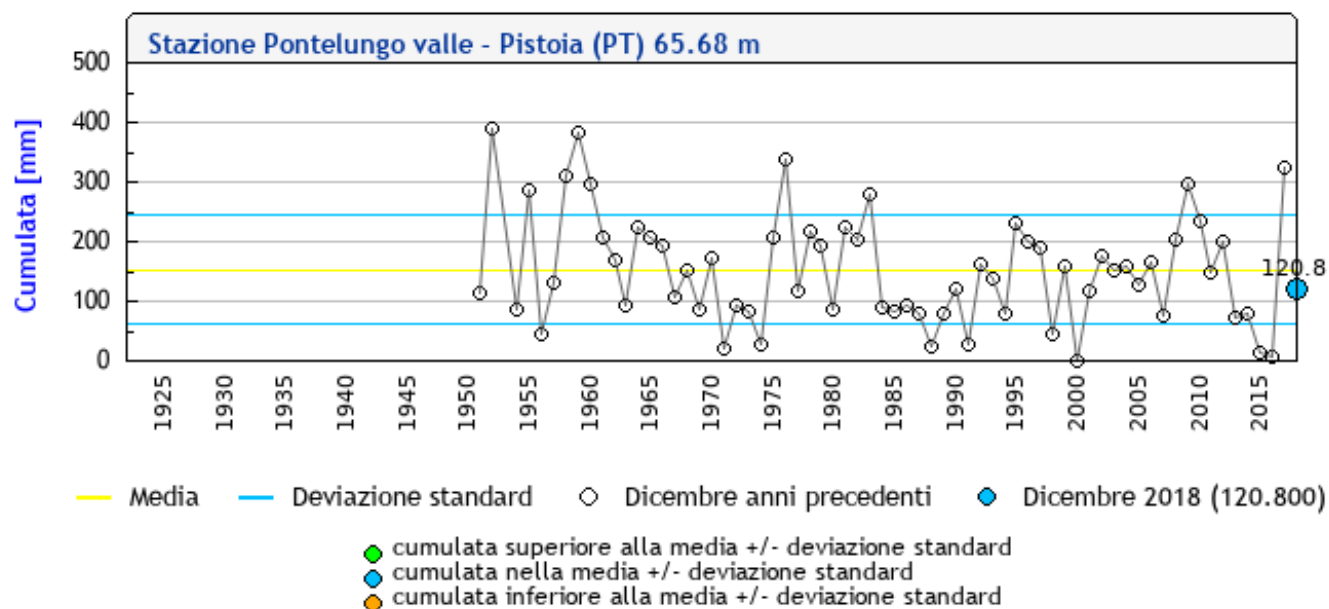
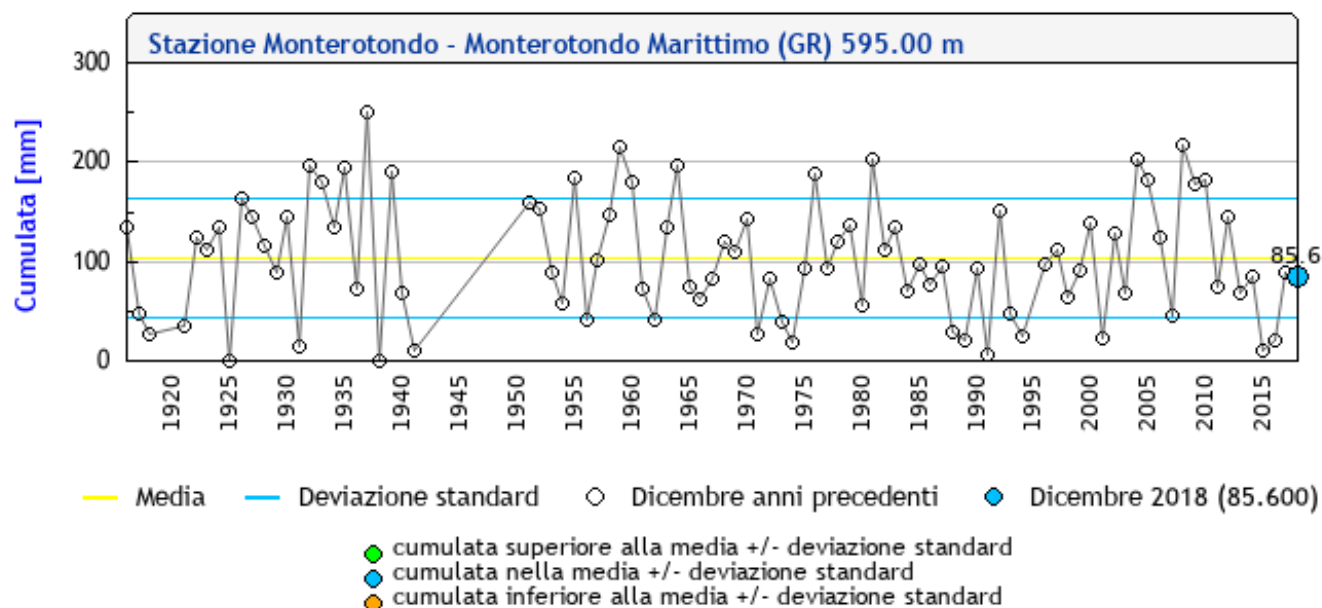
STAZIONI PLUVIOMETRICHE CON SERIE STORICA ESTESA

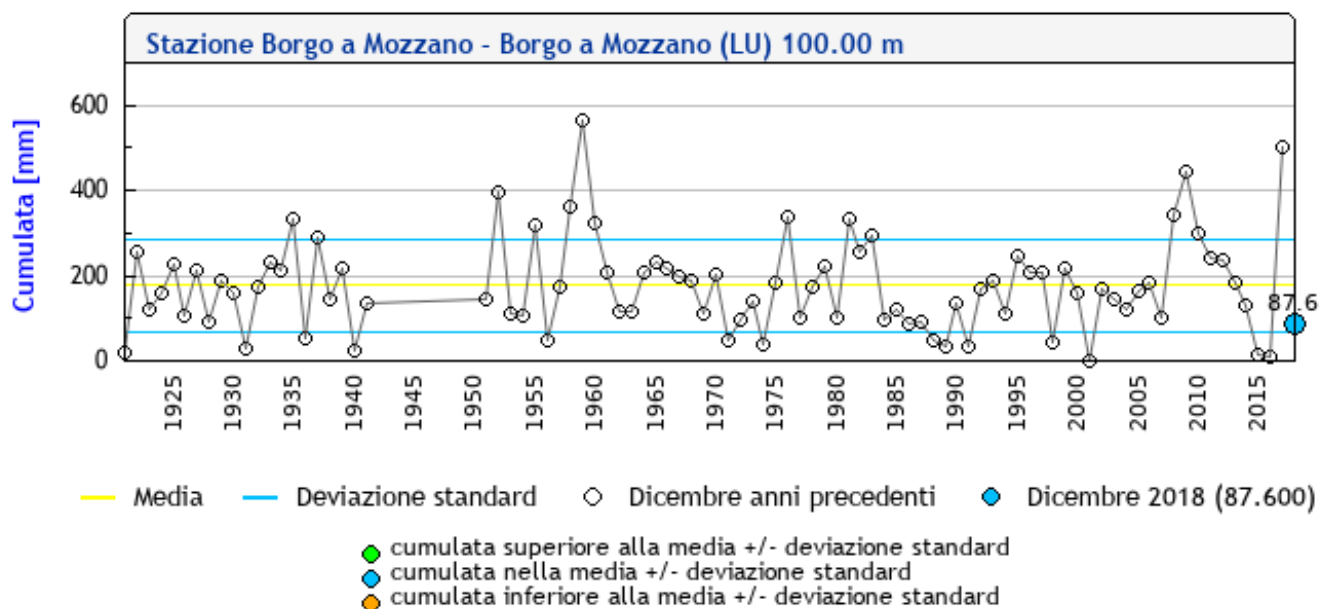
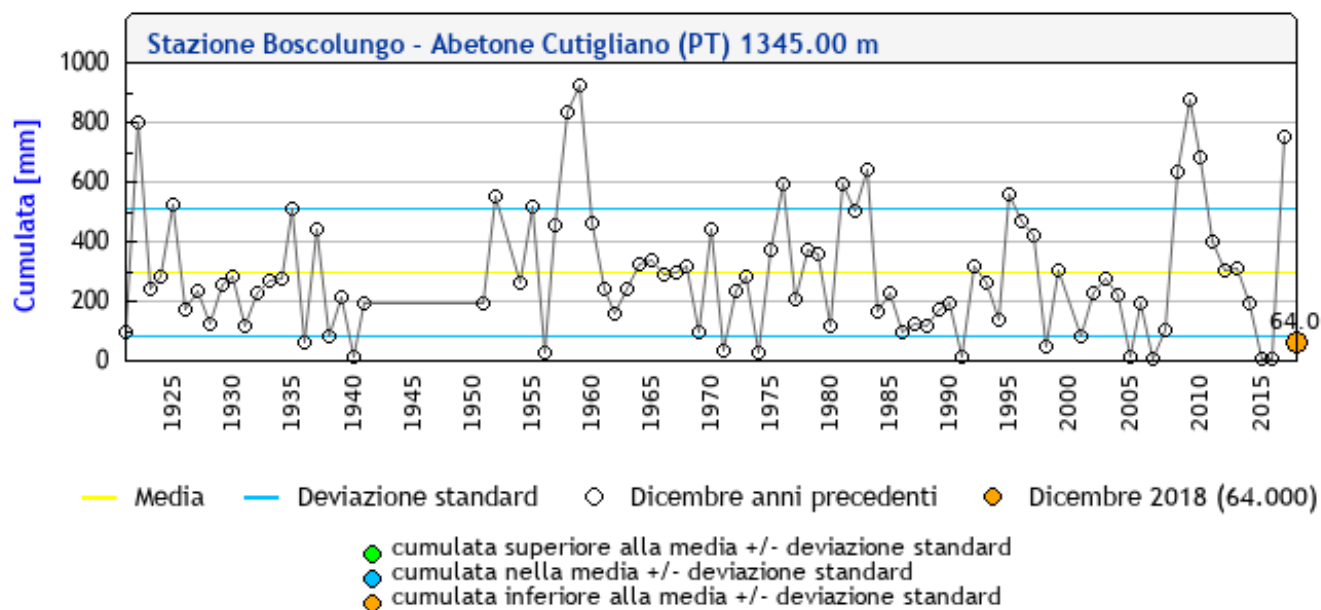


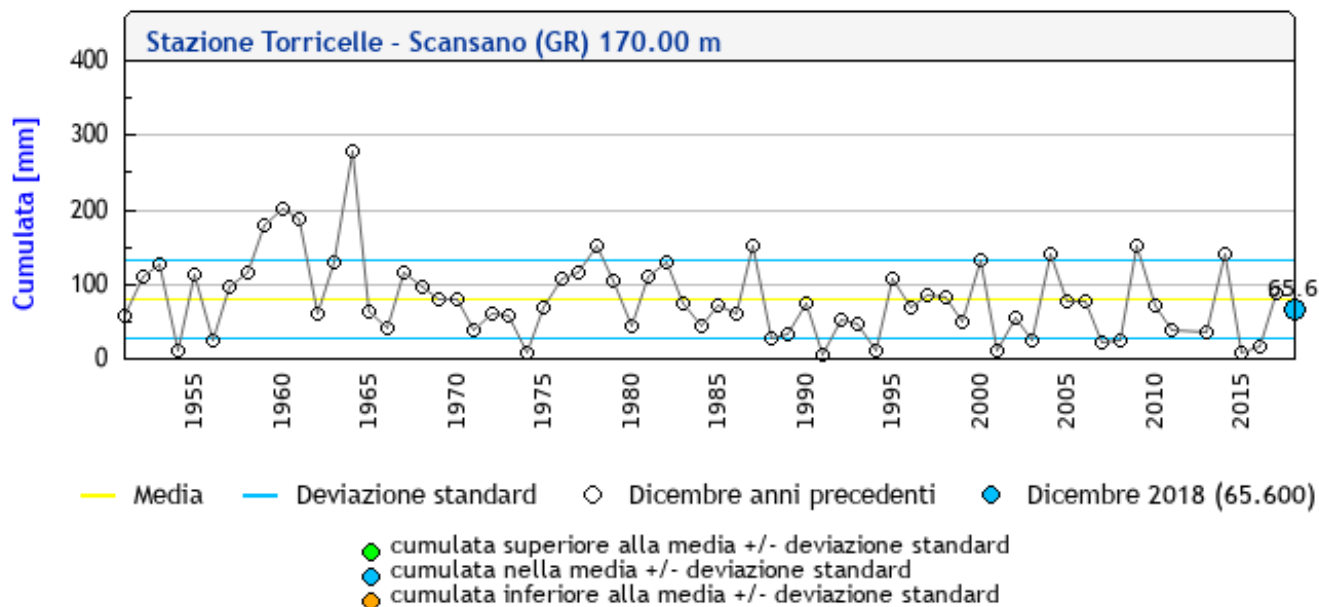
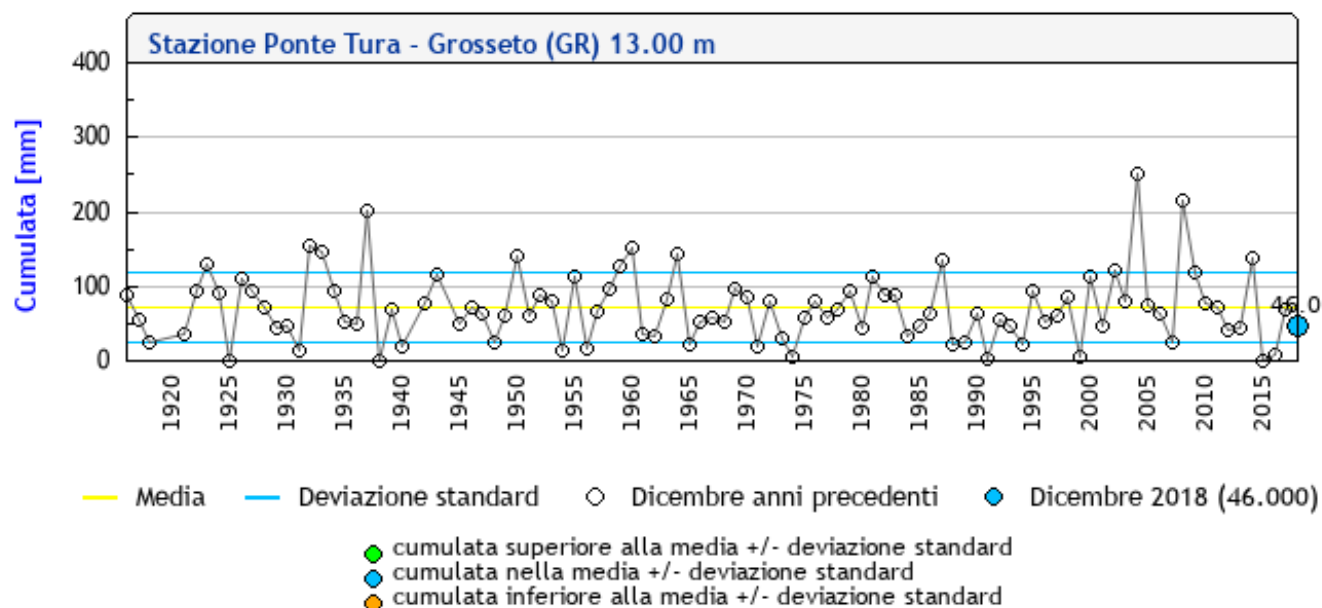








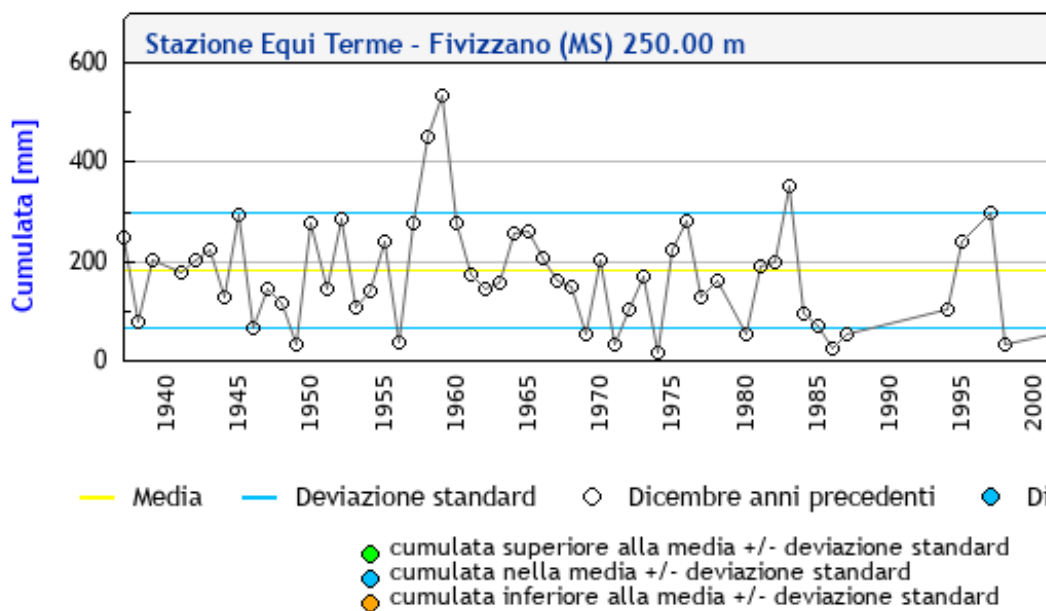
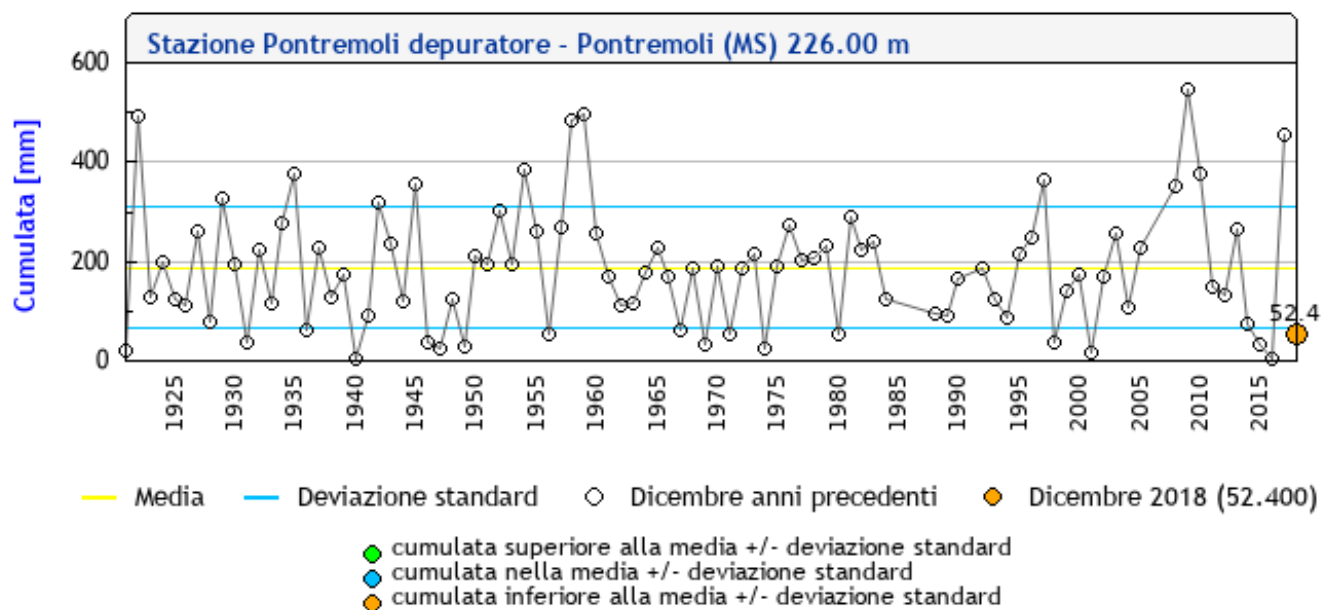






Regione Toscana

Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico Regionale
Centro Funzionale della Regione Toscana





Analisi statistica dei dati registrati

N. stazioni disponibili	412
N. stazioni analizzate	412
Valore minimo (*)	11 mm (Siberia - PI)
Valore massimo (*)	251.2 mm (Pomezzana - LU)

Misure di tendenza centrale

Media	77.4 mm
-------	---------

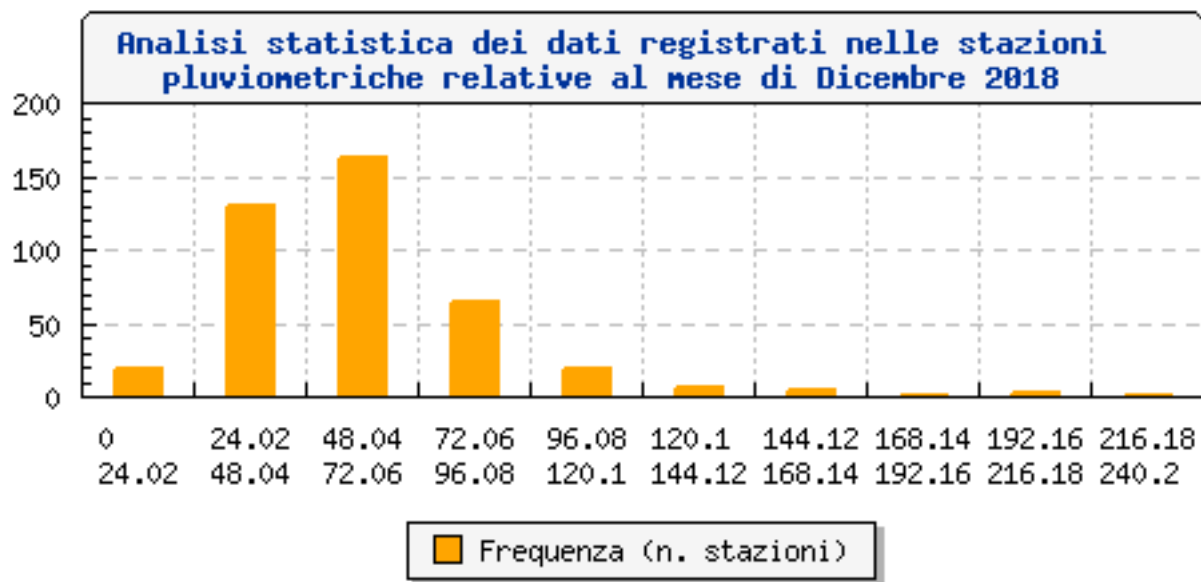
Misure di posizione relativa

I-quartile	57.3 mm
Mediana	71.3 mm
III-quartile	89.8 mm

Misure di dispersione

Varianza	1055.6001
Dev. Standard	32.49
Skewness	1.852
Kurtosis	5.923

(*) 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





Regione Toscana

Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico Regionale
Centro Funzionale della Regione Toscana