



Regione Toscana

Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico e Geologico Regionale
Protezione Civile - Centro Funzionale Regionale

REPORT PLUVIOMETRICO DEL MESE DI OTTOBRE 2020



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 1989-2019. 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 Ottobre è stato caratterizzato da apporti pluviometrici superiori alla media del periodo. Infatti le precipitazioni mensili di Ottobre 2020 (Fig. 1) mostrano valori pluviometrici medi intorno a 200 mm, con picchi che puntualmente superano i 400 mm rilevati in un buon numero di pluviometri (una decina di stazioni) ubicati principalmente nel bacino del Magra e del Serchio. Dall'analisi di dettaglio degli elaborati prodotti (Figg. 2 e 3), si denota un surplus di pioggia (rispetto ai valori di Ottobre del precedente trentennio medio analizzato – anni 1989-2019) con eccessi intorno al 40-50 % (corrispondenti a circa 40-50 mm di pioggia in più) sulla quasi totalità del territorio regionale; solo in una piccolissima parte della regione, in corrispondenza della porzione fociva del bacino dell'Ombro Grossetano e dell'Argentario si registra un deficit di pioggia pari al 20-25 % (20-25 mm di pioggia in meno rispetto alla media del periodo). L'analisi delle figg. 6-9, 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 ('vicino alla norma') nella porzione centrale della regione e umidità da moderata ad alta nei lembi settentrionali e meridionali della regione (analisi a 1 mese); si osserva una situazione di sostanziale equilibrio per le analisi effettuate a 2, 3 e 4 mesi.

La mappa dei giorni piovosi (fig. 4) evidenzia come le piogge siano state distribuite su un congruo numero di giorni piovosi, mostrando ovunque alti valori di intensità.

ANALISI DELLE SERIE STORICHE (60-100 ANNI) PUNTUALI

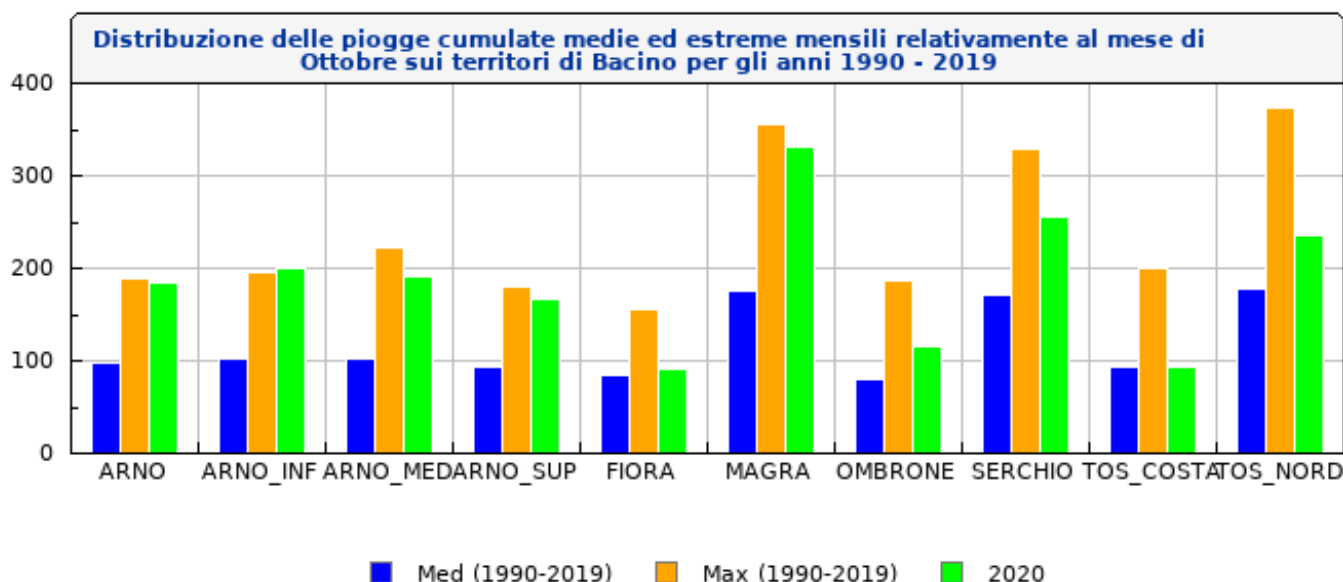
I grafici prodotti si riferiscono all'analisi dei dati registrati per il mese di Ottobre nei diversi anni dal 1916 (stazioni con serie storica più lunga) al 2020. Per il mese di Ottobre 2020, le piogge cumulate mensili di una parte di stazioni analizzate risultano comprese nella fascia corrispondente tra il 25-esimo ed il 75-esimo percentile, mentre le stazioni di Equi Terme [MS], Pontremoli [MS], Vallombrosa [FI], Borgo a Mozzano [LU], Pontelungo valle [PT] e Casciana Terme [PI] hanno registrato valori di pioggia che si collocano al di sopra della suddetta fascia.

N.B.: I PERCENTILI - Definizione: percentile In statistica, il valore h che divide un assegnato insieme di n dati, cioè di n valori, supposti ordinati in senso crescente, in modo che il numero dei valori inferiori a h costituisca una data percentuale di n . Pertanto, in un insieme di dati ordinati i percentili dividono la distribuzione in 100 parti, ad esempio, il primo percentile lascia alla sua sinistra un centesimo degli elementi della distribuzione (ossia l'1%), il decimo percentile lascia alla sua sinistra il 10% degli elementi della distribuzione ed il 50° percentile (che coincide con la mediana e con il secondo quartile) lascia alla sua sinistra il 50% della distribuzione.



Valori delle piogge cumulate mensili (mm) del mese di Ottobre sui territori di bacino per gli anni 1990 - 2020

BACINI	ARNO	ARNO_INF	ARNO_MED	ARNO_SUP	FIORA	MAGRA	OMBRONE	SERCHIO	TOS_COSTA	TOS_NORD
1990	57	66	59	48	54	55	52	88	97	157
1991	65	85	72	46	51	47	47	86	82	138
1992	114	134	134	90	79	84	54	166	99	232
1993	89	112	91	68	37	75	34	98	91	139
1994	30	26	39	30	27	29	40	25	31	36
1995	8	13	8	3	14	19	11	31	14	48
1996	98	105	104	89	99	163	86	185	86	190
1997	46	40	38	54	76	76	57	57	53	70
1998	145	122	163	155	95	228	85	258	86	252
1999	129	128	127	132	121	317	126	273	136	277
2000	140	165	140	120	146	357	151	287	152	339
2001	90	94	83	90	35	169	44	124	65	136
2002	119	114	136	115	69	195	90	208	86	170
2003	129	115	134	139	56	216	75	225	84	188
2004	159	151	155	166	154	284	126	301	117	291
2005	148	125	152	164	134	147	121	151	129	163
2006	55	54	47	59	97	112	74	74	63	83
2007	65	71	66	60	35	96	50	93	72	85
2008	92	114	99	71	106	231	94	268	90	240
2009	75	73	57	85	94	120	91	128	62	150
2010	114	138	144	81	98	326	78	322	113	373
2011	68	63	89	64	35	311	49	206	72	203
2012	153	160	144	157	134	288	126	252	141	265
2013	184	178	193	179	120	256	187	276	172	204
2014	66	77	71	50	156	174	57	130	73	128
2015	189	196	222	168	132	275	117	330	199	304
2016	139	144	146	133	144	161	144	171	140	148
2017	7	7	7	8	9	14	4	22	7	25
2018	97	100	99	94	107	236	86	161	127	100
2019	71	90	68	57	53	204	60	158	87	166
2020	184	199	191	168	92	331	115	255	92	237
MEDIA 1990-2019	98	102	103	93	86	175	80	172	94	177





Distribuzione delle piogge cumulate mensili del mese di Ottobre sui territori provinciali per gli anni 1990 - 2020

PROVINCE	AR	FI	GR	LI	LU	MS	PI	PO	PT	SI
1990	43	61	65	101	91	70	84	84	115	38
1991	40	66	53	73	83	62	95	132	145	42
1992	86	121	62	110	154	102	128	212	256	59
1993	77	72	38	96	91	84	121	143	189	41
1994	23	27	36	34	26	30	25	24	27	43
1995	2	6	16	14	30	23	15	12	29	4
1996	83	103	94	89	183	168	105	125	162	70
1997	59	45	66	52	58	75	45	37	39	45
1998	156	161	79	83	251	230	112	247	239	97
1999	133	122	123	122	266	311	132	162	213	136
2000	114	123	157	152	291	355	159	162	232	139
2001	92	88	35	60	125	166	95	93	98	63
2002	111	130	85	77	197	192	101	177	222	93
2003	146	139	63	73	219	213	102	161	193	95
2004	178	150	120	116	294	282	147	195	251	132
2005	171	162	126	121	151	149	120	154	152	126
2006	64	49	83	60	74	108	58	45	53	59
2007	62	70	50	82	89	95	75	92	111	44
2008	70	70	101	108	259	232	98	154	263	82
2009	94	67	85	63	132	123	72	56	83	88
2010	71	122	82	117	318	335	142	195	238	81
2011	58	87	49	63	200	290	56	114	145	56
2012	154	138	113	120	257	285	170	166	202	148
2013	176	188	155	126	264	244	183	219	260	207
2014	45	67	80	85	134	171	73	99	122	46
2015	153	206	123	200	328	279	195	291	332	137
2016	125	142	143	137	172	161	137	143	159	146
2017	9	7	5	9	23	14	6	8	17	6
2018	88	105	93	124	153	216	101	100	140	89
2019	54	65	58	112	153	200	98	74	117	62
2020	160	185	107	158	257	314	202	214	228	138
MEDIA 1990-2019	91	99	81	93	169	176	102	129	160	82

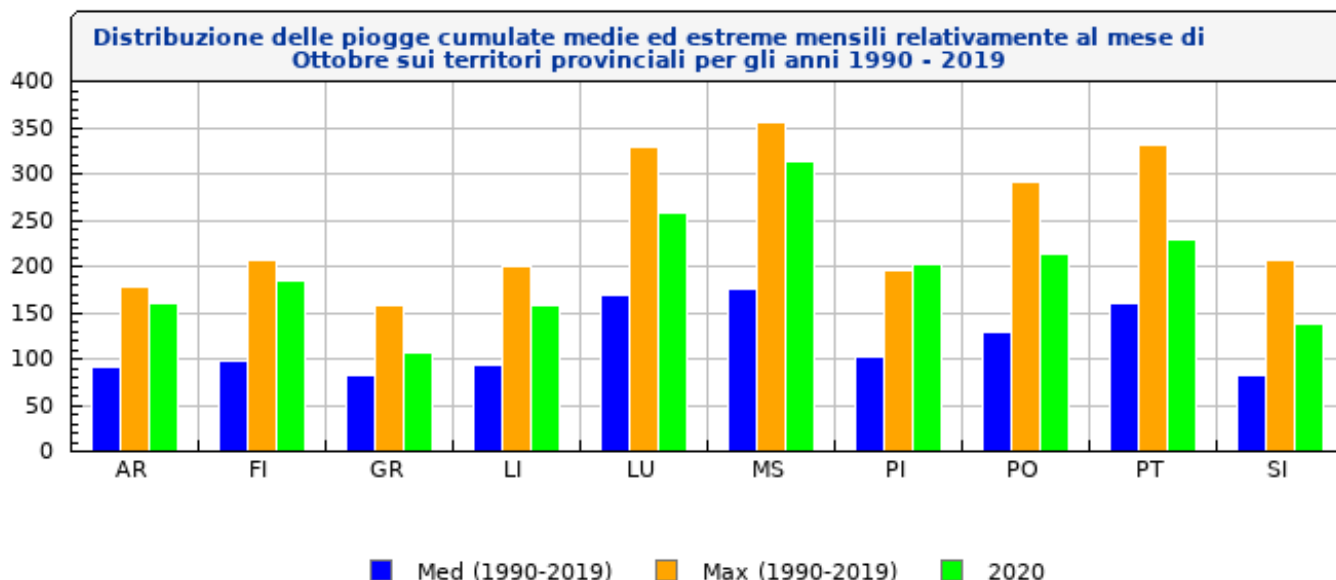
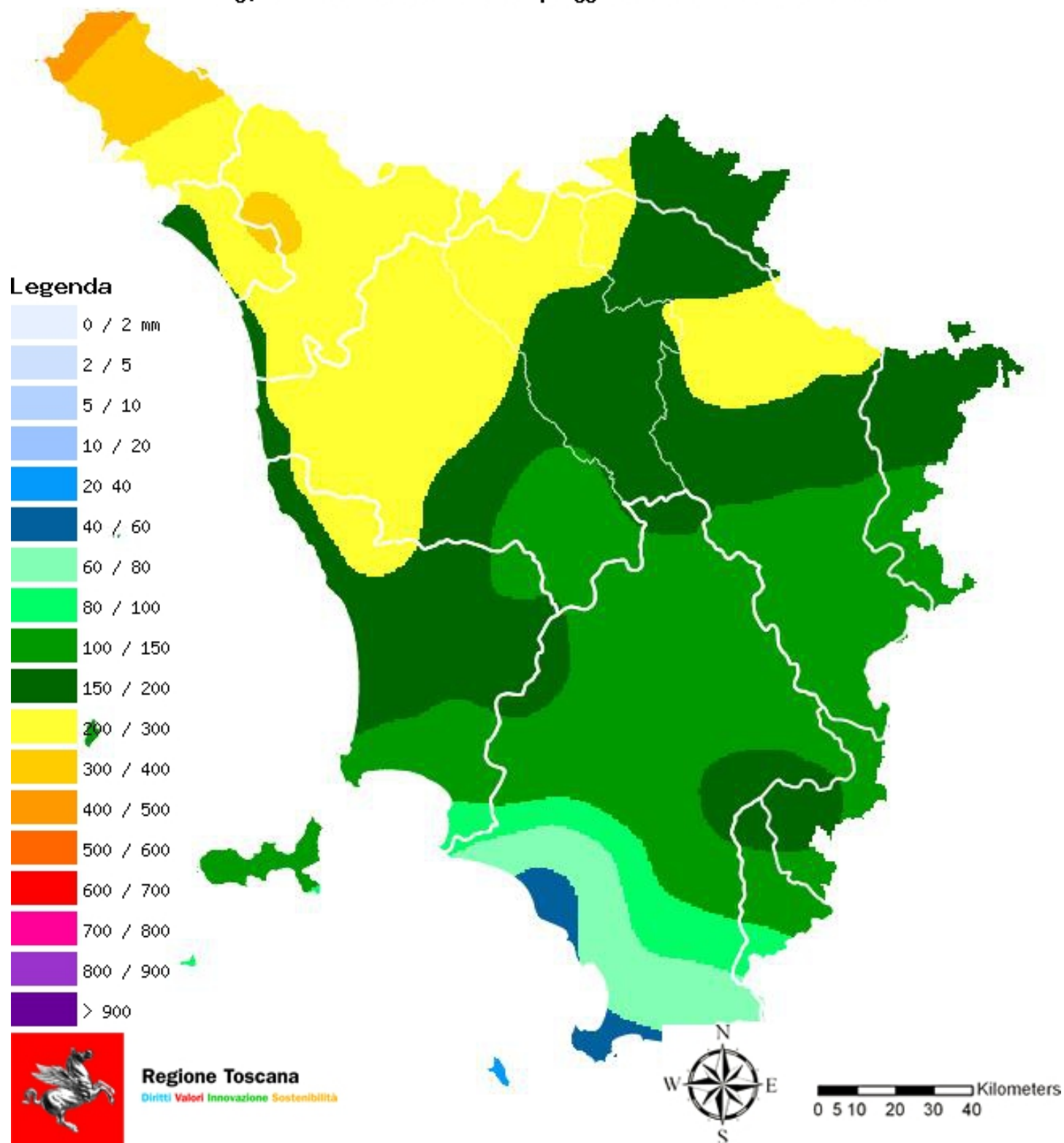


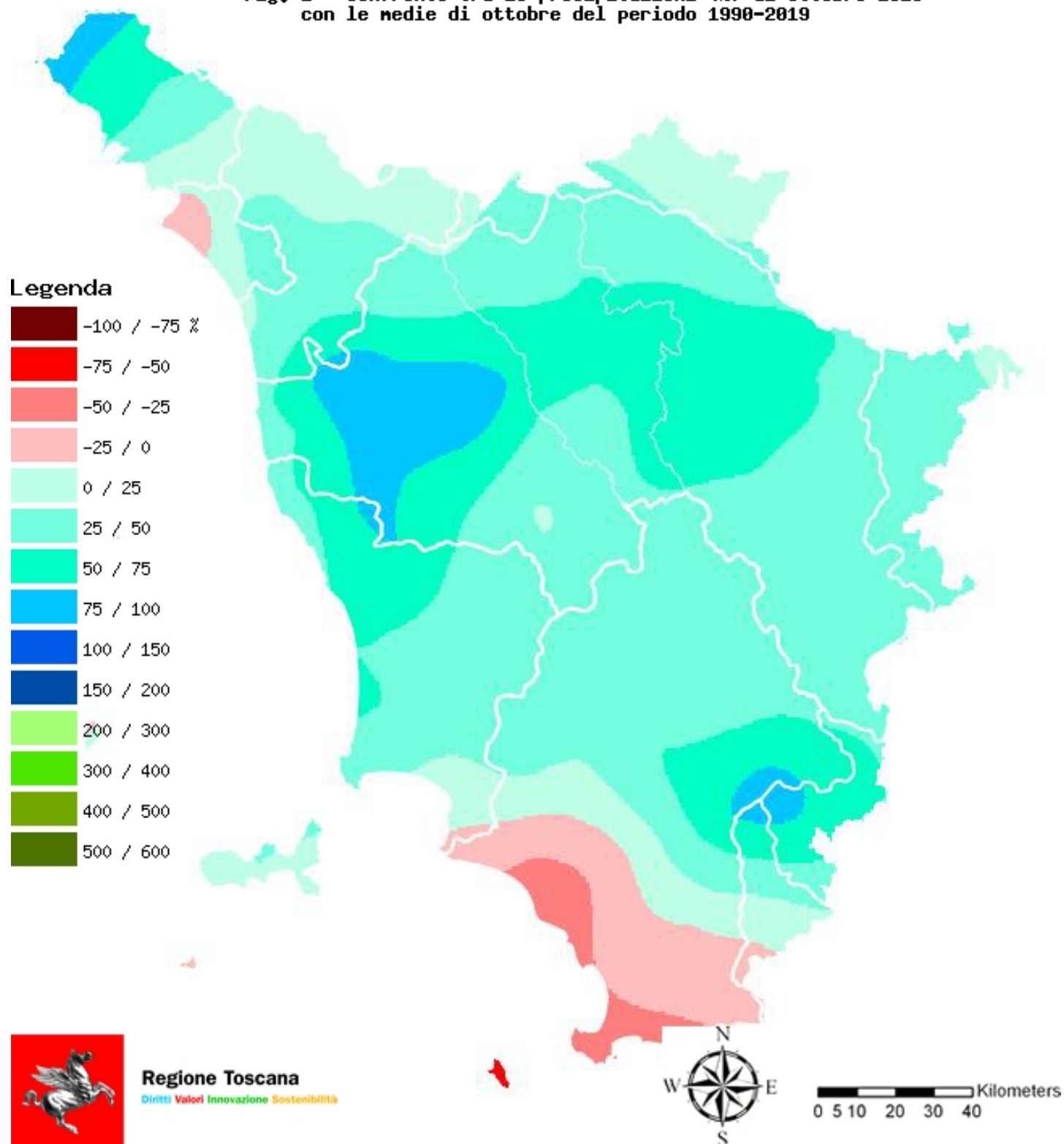


Fig. 1 - Distribuzione delle piogge del mese di ottobre 2020





**Fig. 2 - Confronto tra le precipitazioni (%) di ottobre 2020
con le medie di ottobre del periodo 1990-2019**





**Fig. 3 - Confronto tra le precipitazioni (mm) di ottobre 2020
con le medie di ottobre nel periodo 1990-2019**

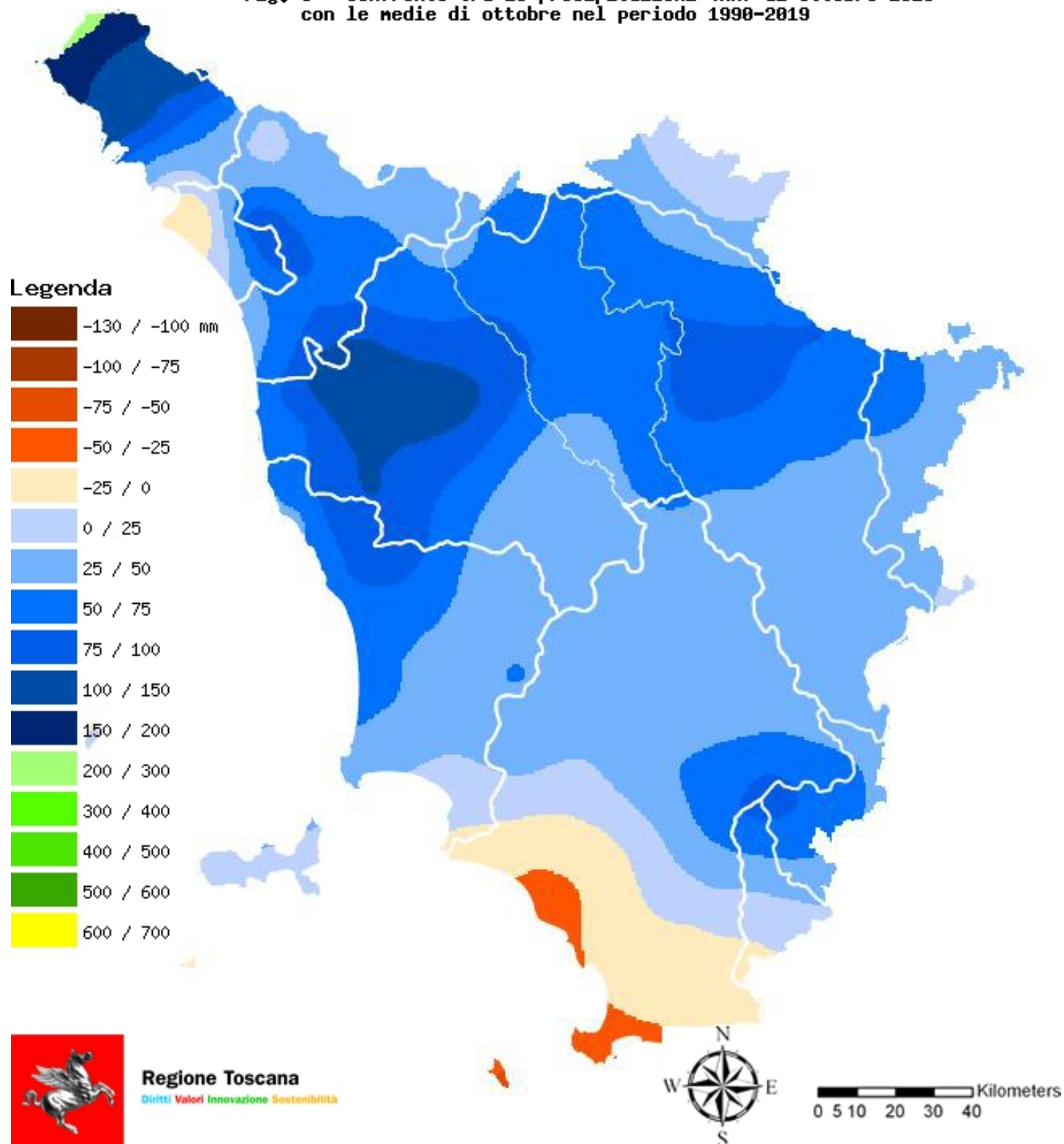
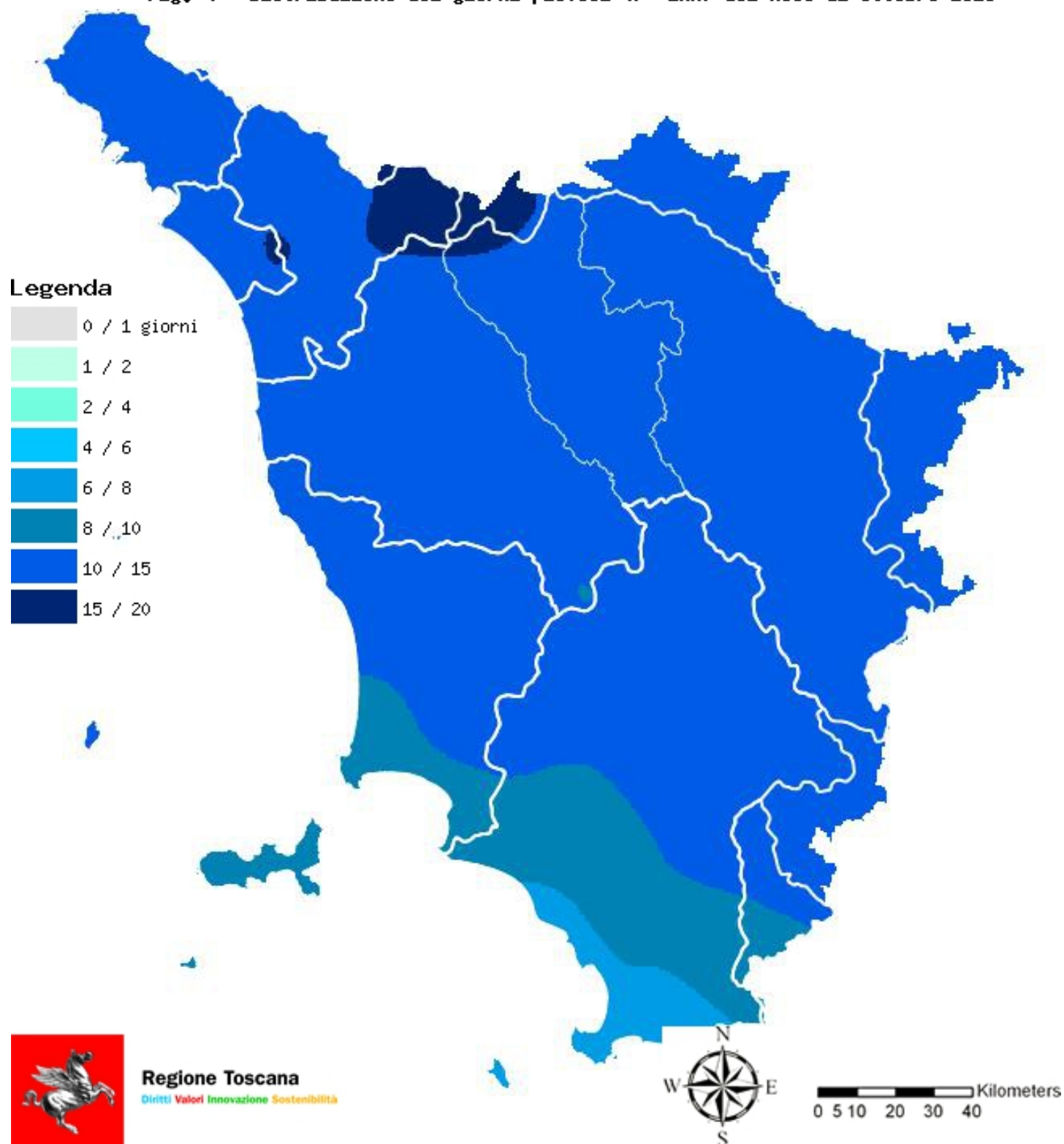


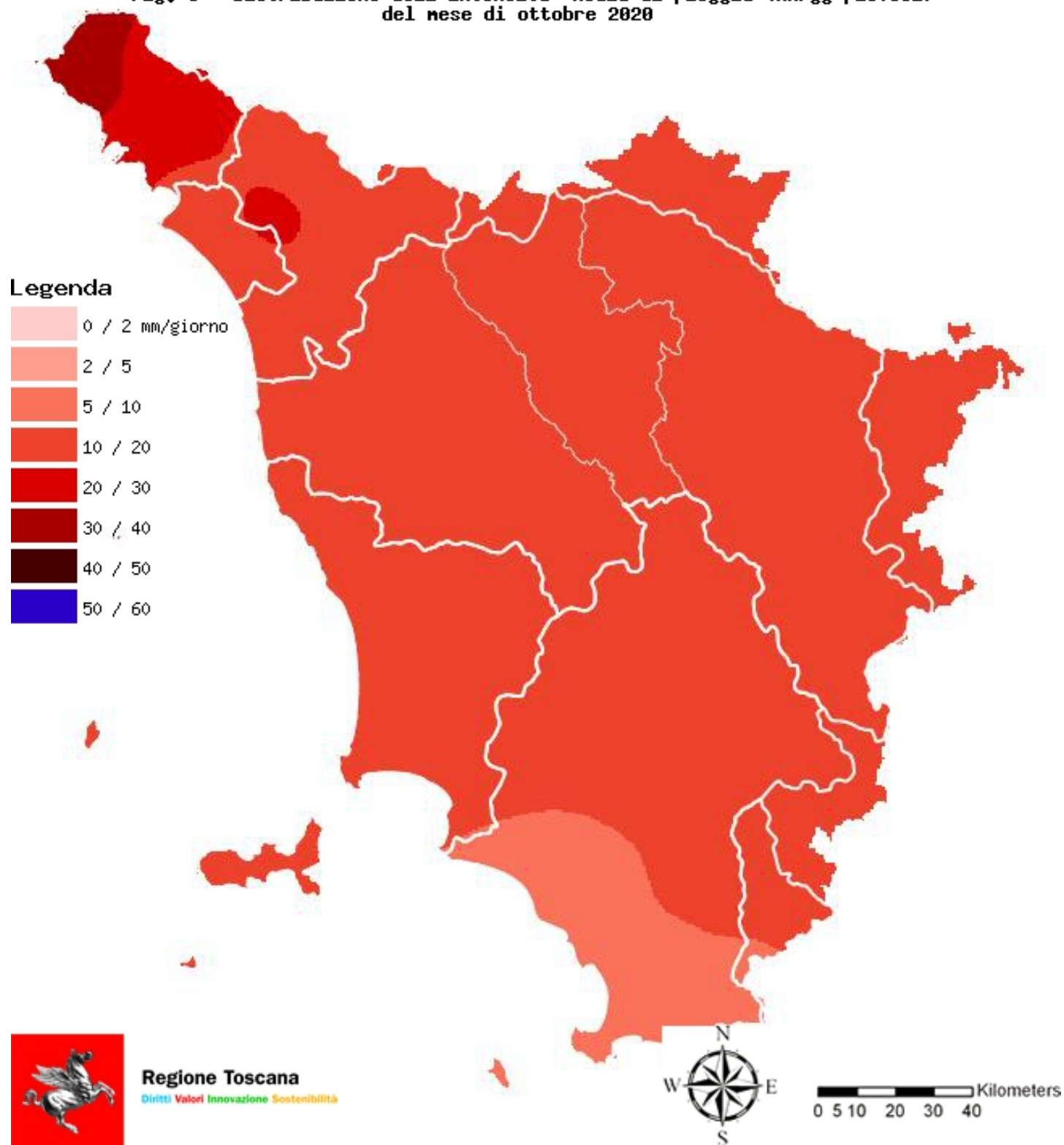


Fig. 4 - Distribuzione dei giorni piovosi ($\geq 1\text{mm}$) del mese di ottobre 2020



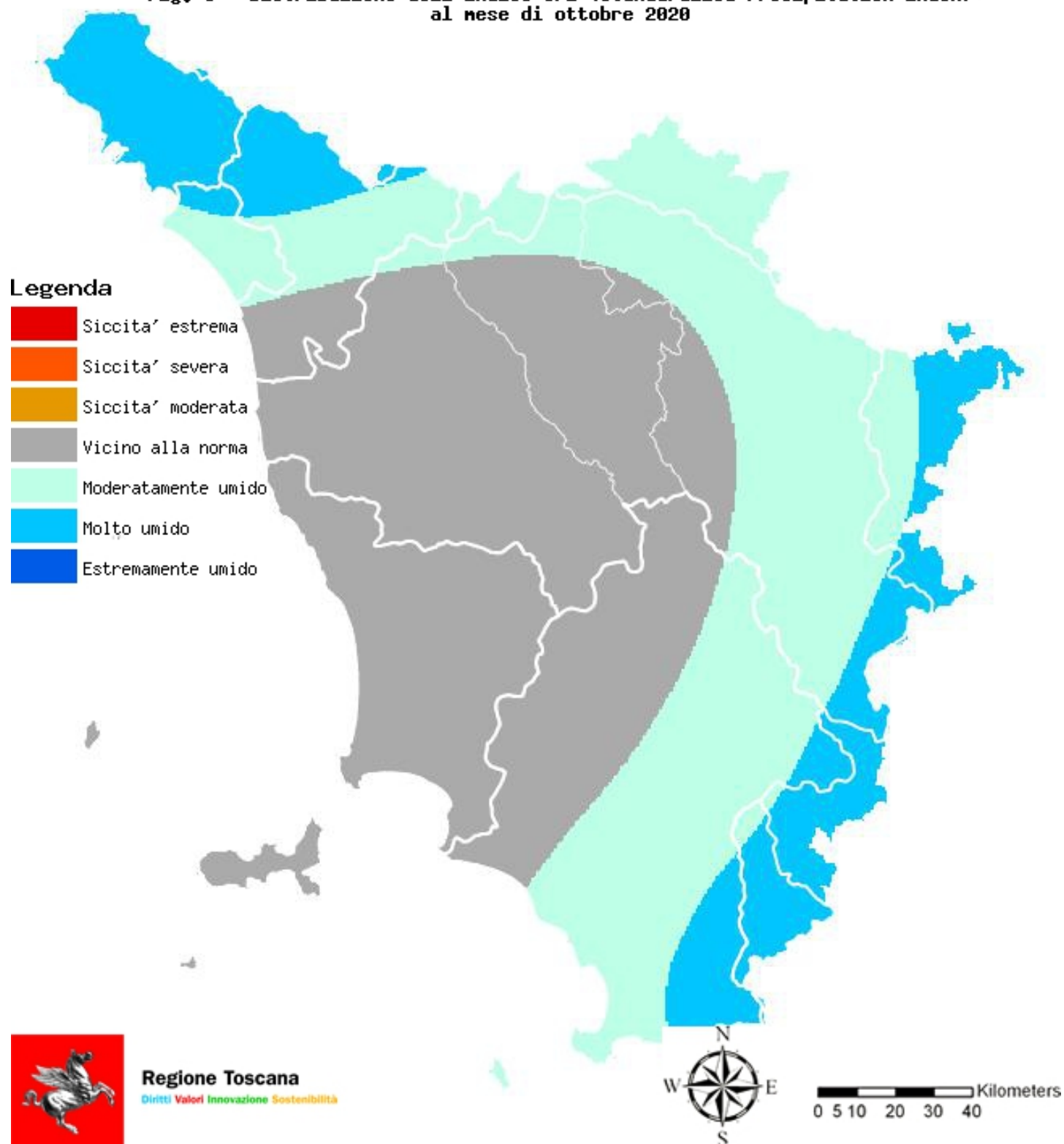


**Fig. 5 - Distribuzione dell'intensità media di pioggia (mm/gg piovosi)
del mese di ottobre 2020**



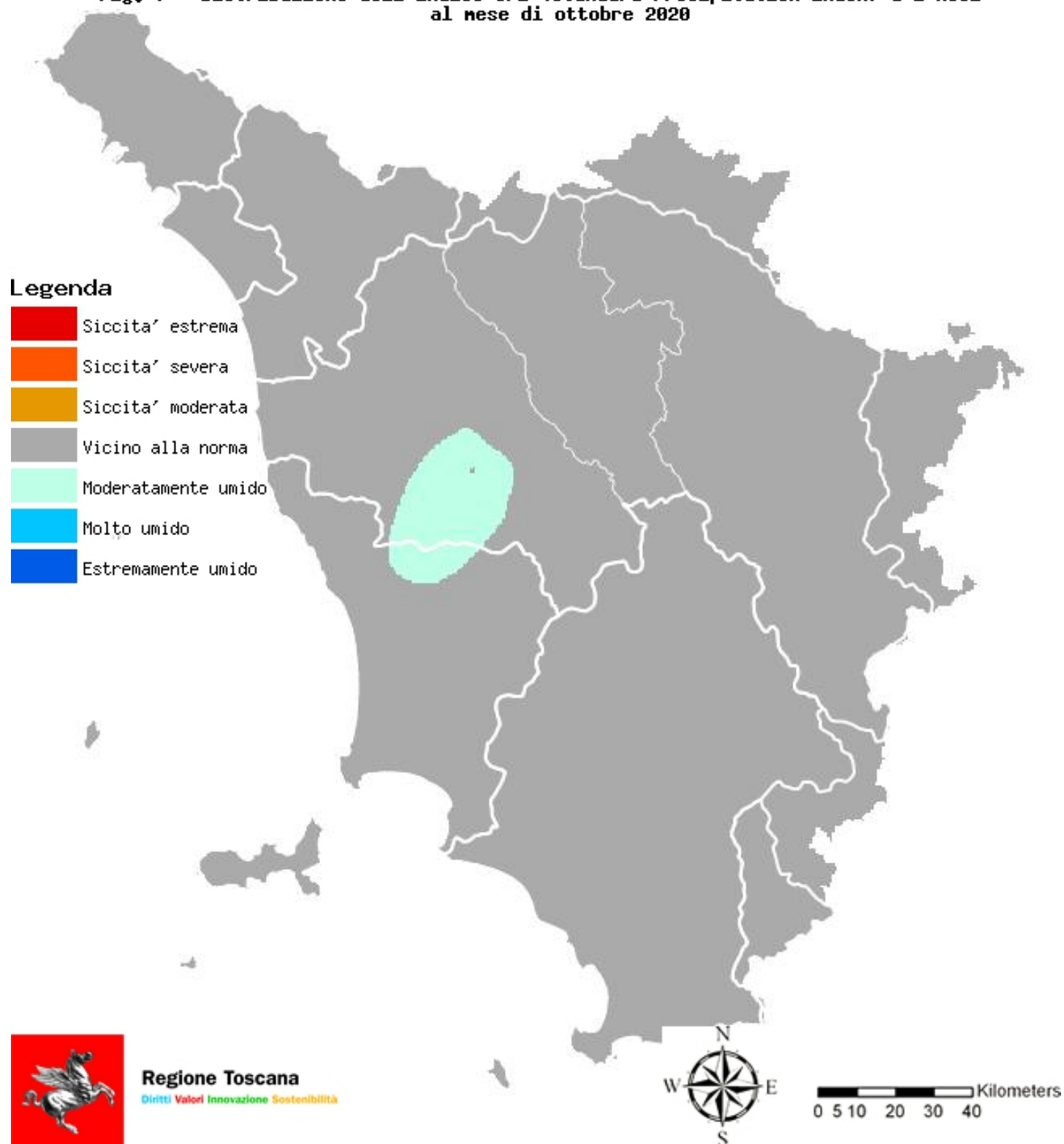


**Fig. 6 - Distribuzione dell'indice SPI (Standardized Precipitation Index)
al mese di ottobre 2020**



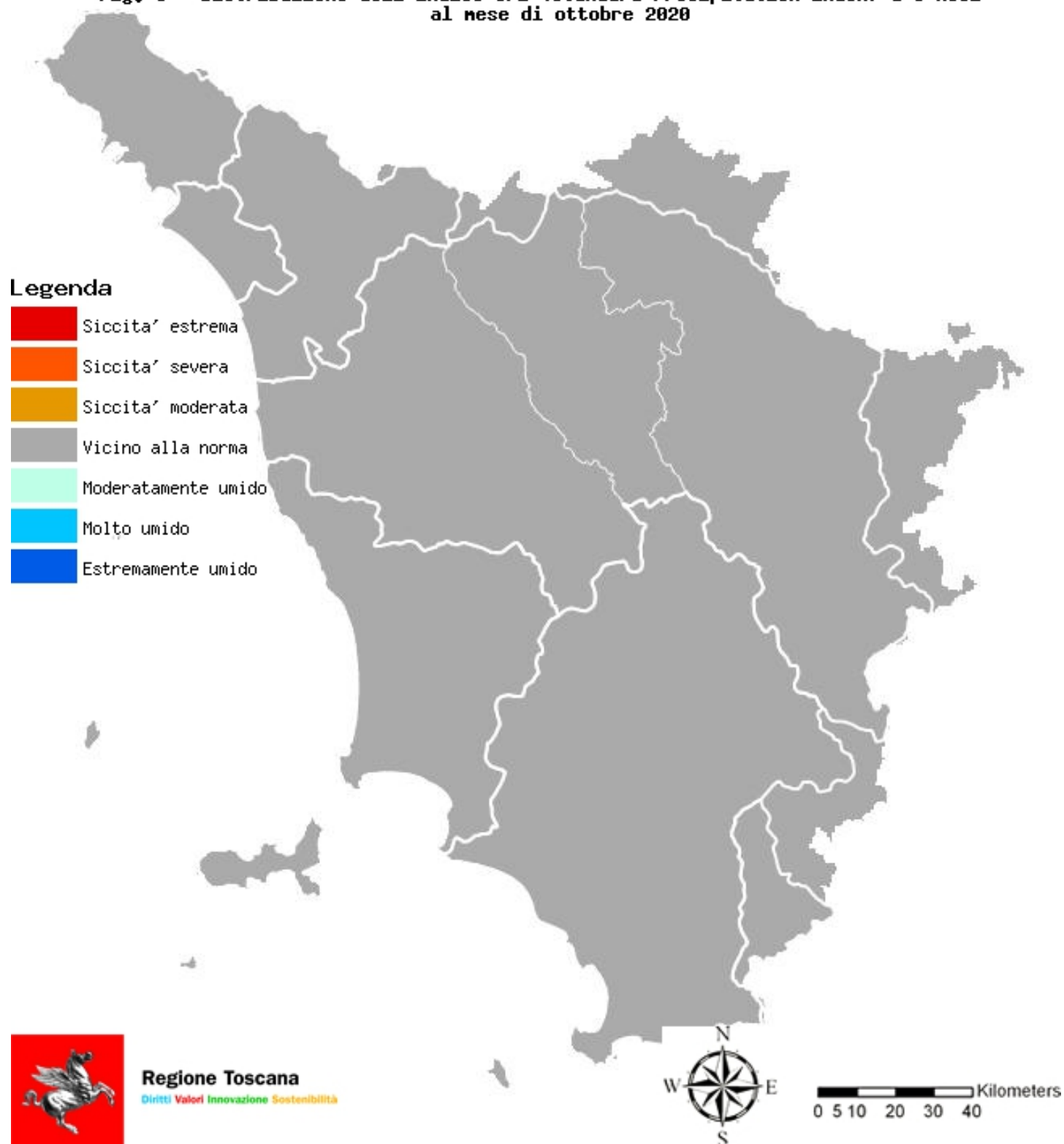


**Fig. 7 - Distribuzione dell'indice SPI (Standard Precipitation Index) a 2 mesi
al mese di ottobre 2020**



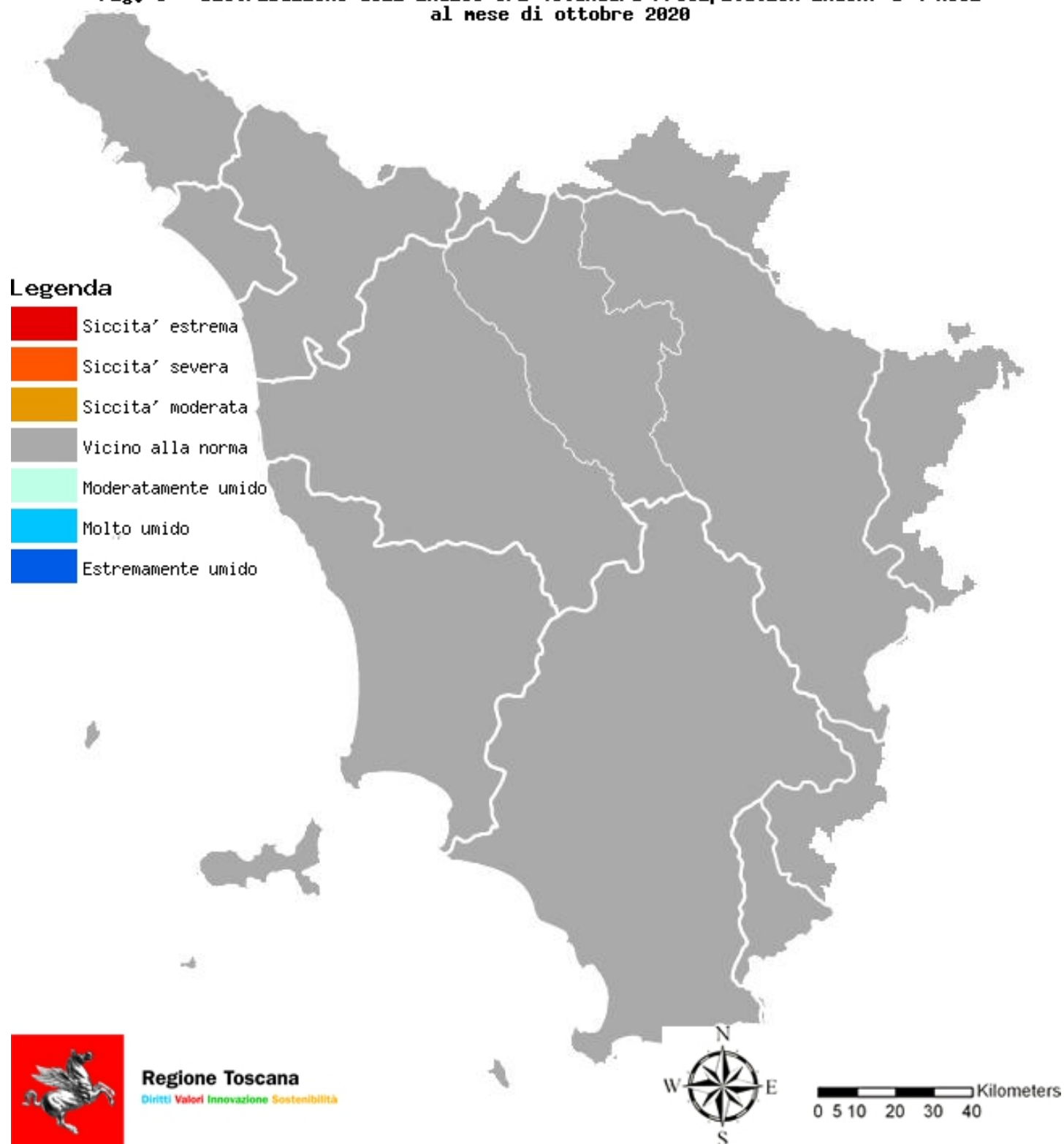


**Fig. 8 - Distribuzione dell'indice SPI (Standard Precipitation Index) a 3 mesi
al mese di ottobre 2020**



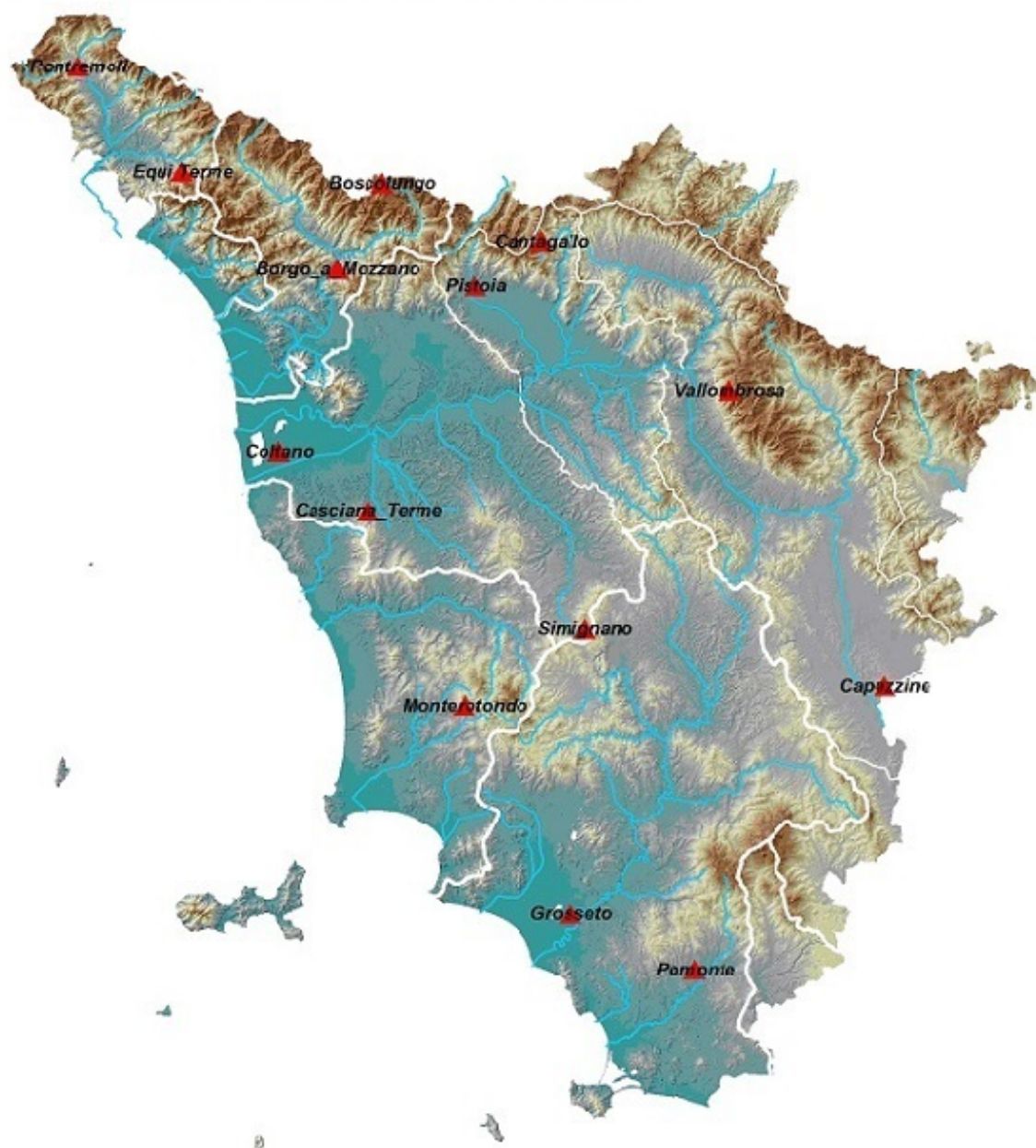


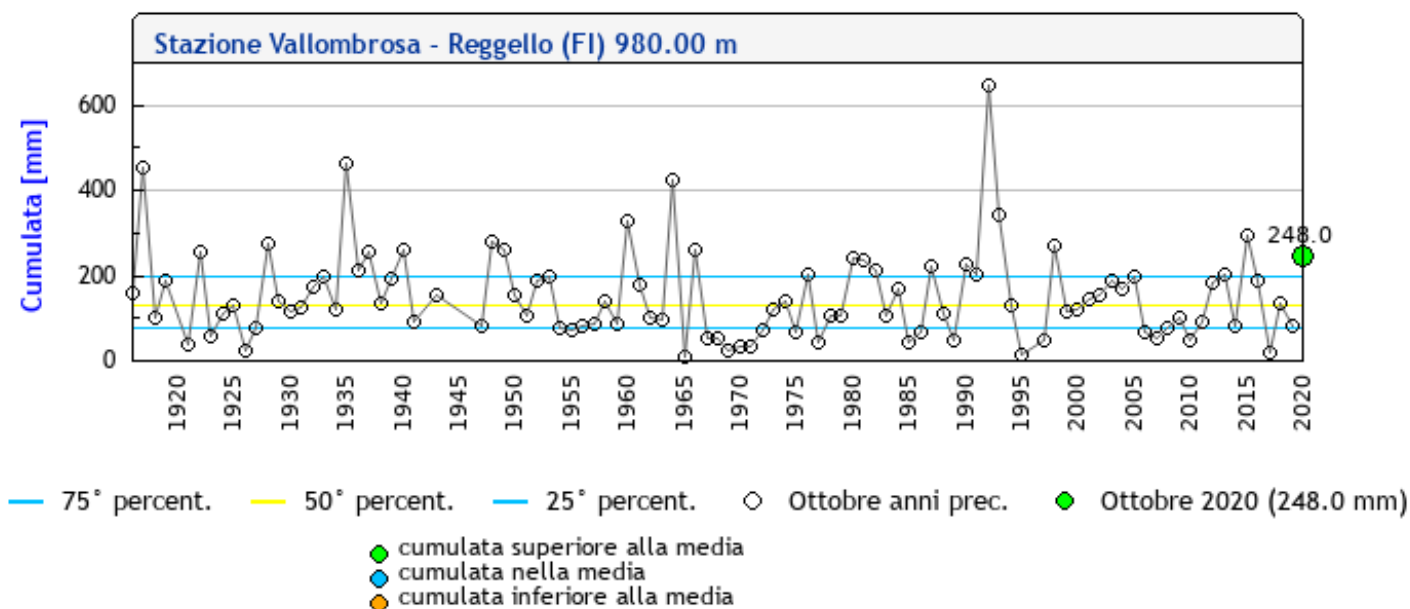
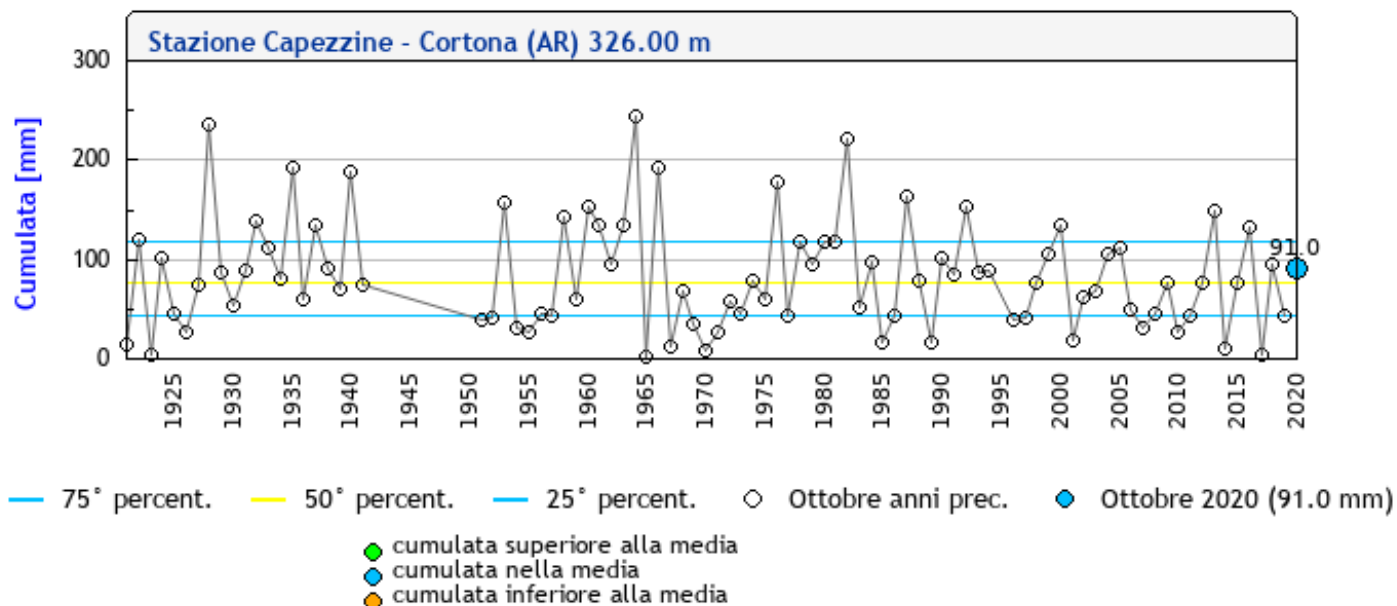
**Fig. 9 - Distribuzione dell'indice SPI (Standard Precipitation Index) a 4 mesi
al mese di ottobre 2020**

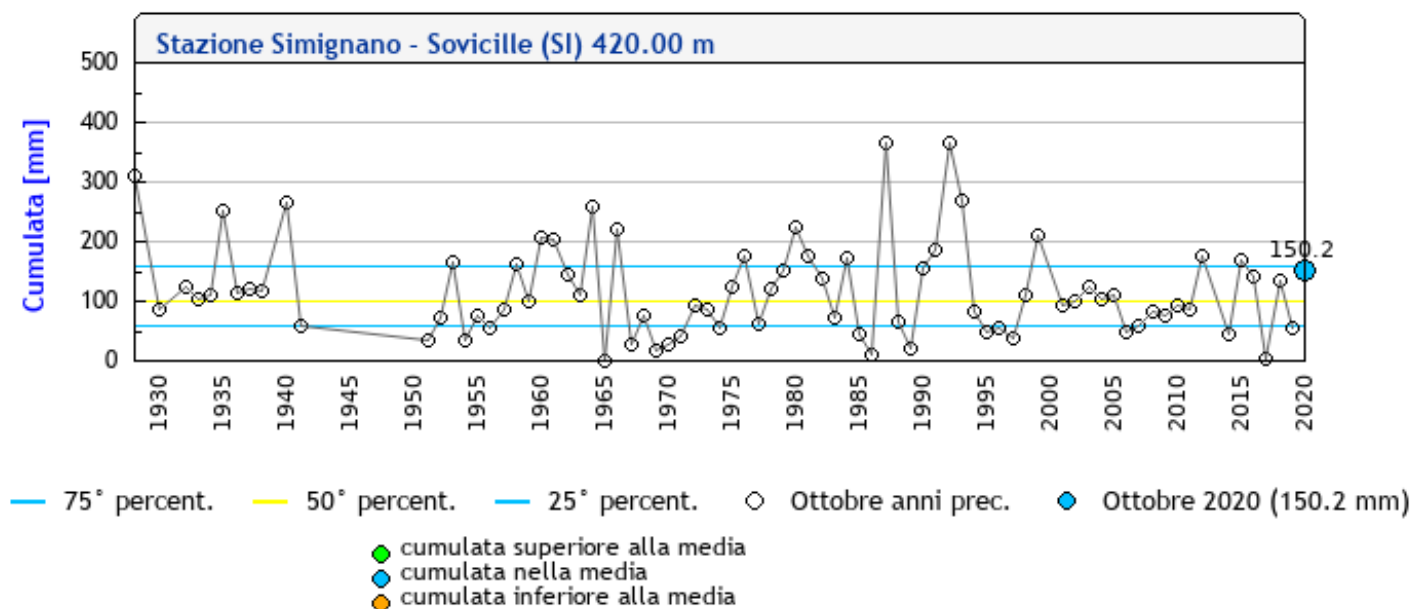
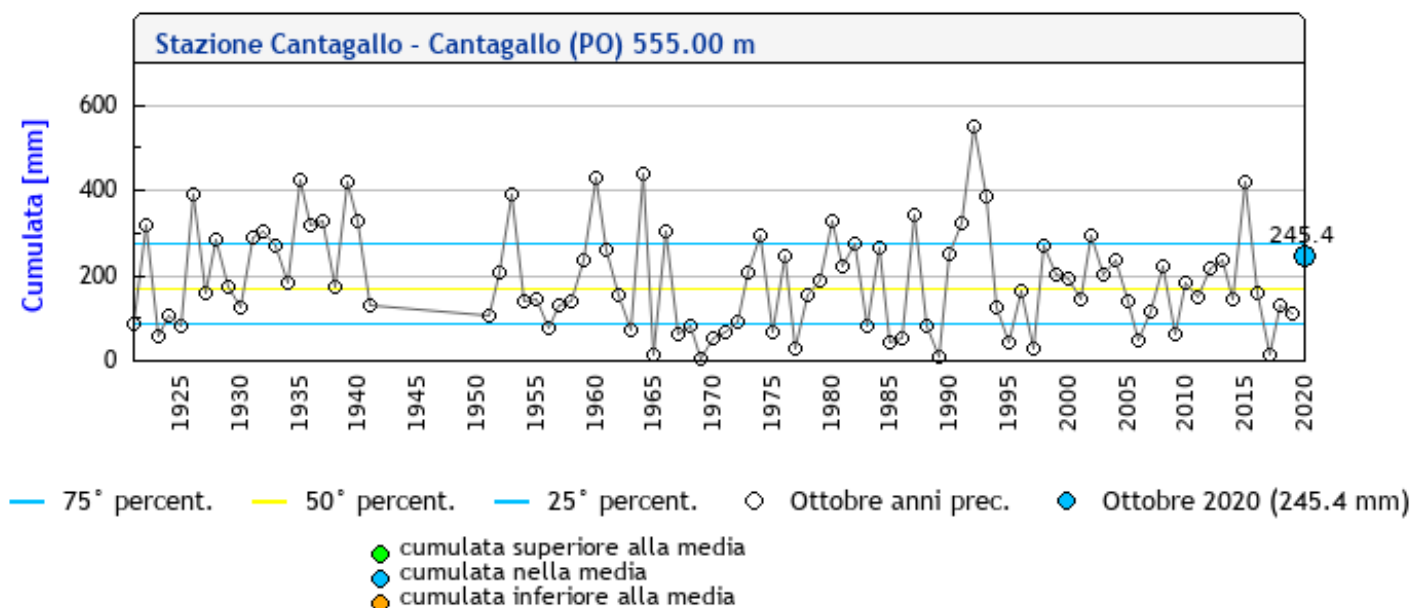




STAZIONI PLUVIOMETRICHE CON SERIE STORICA ESTESA



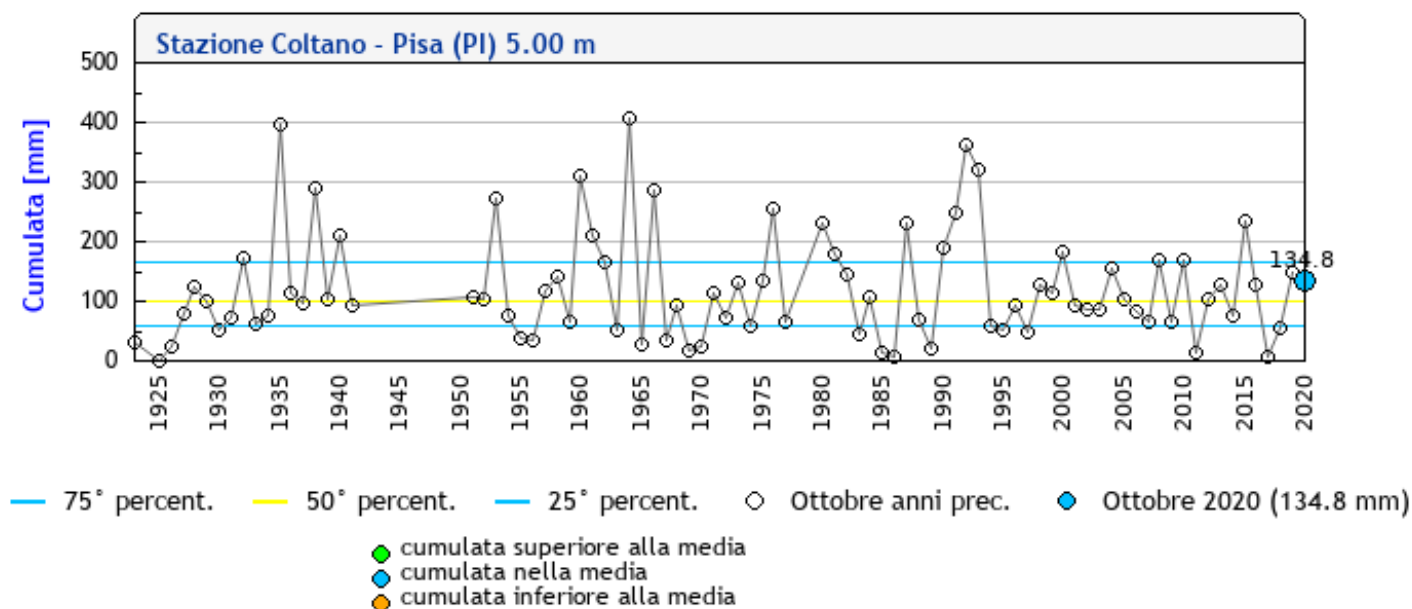
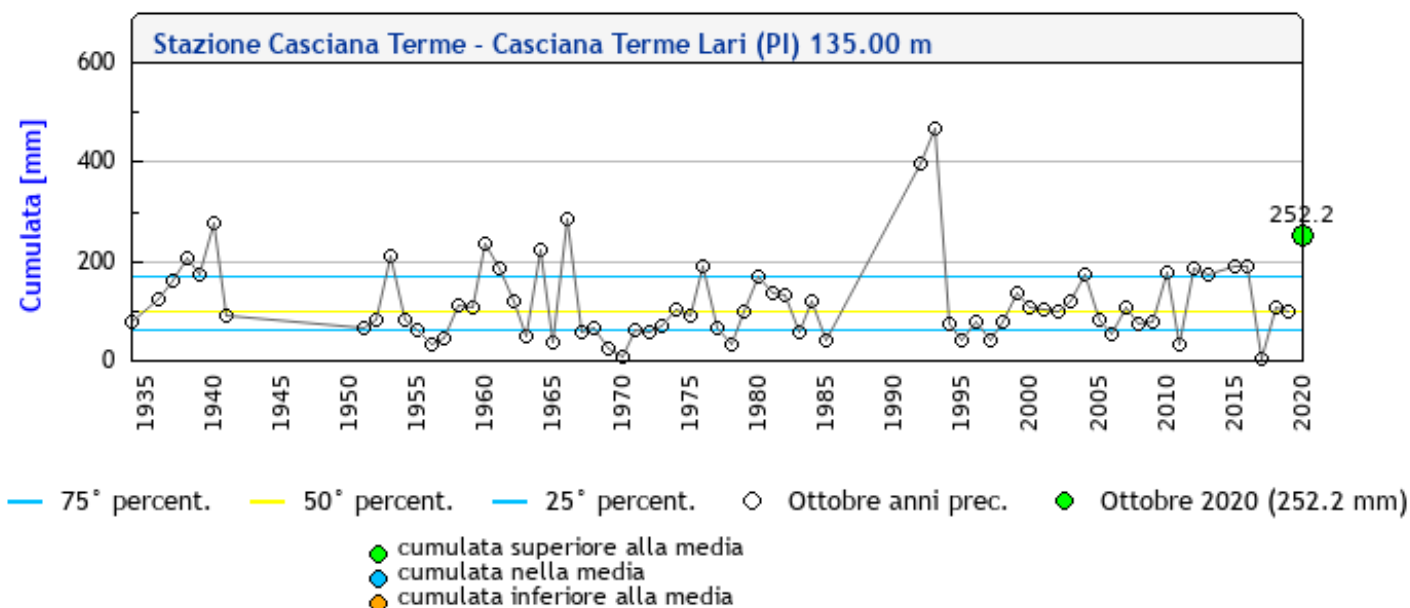


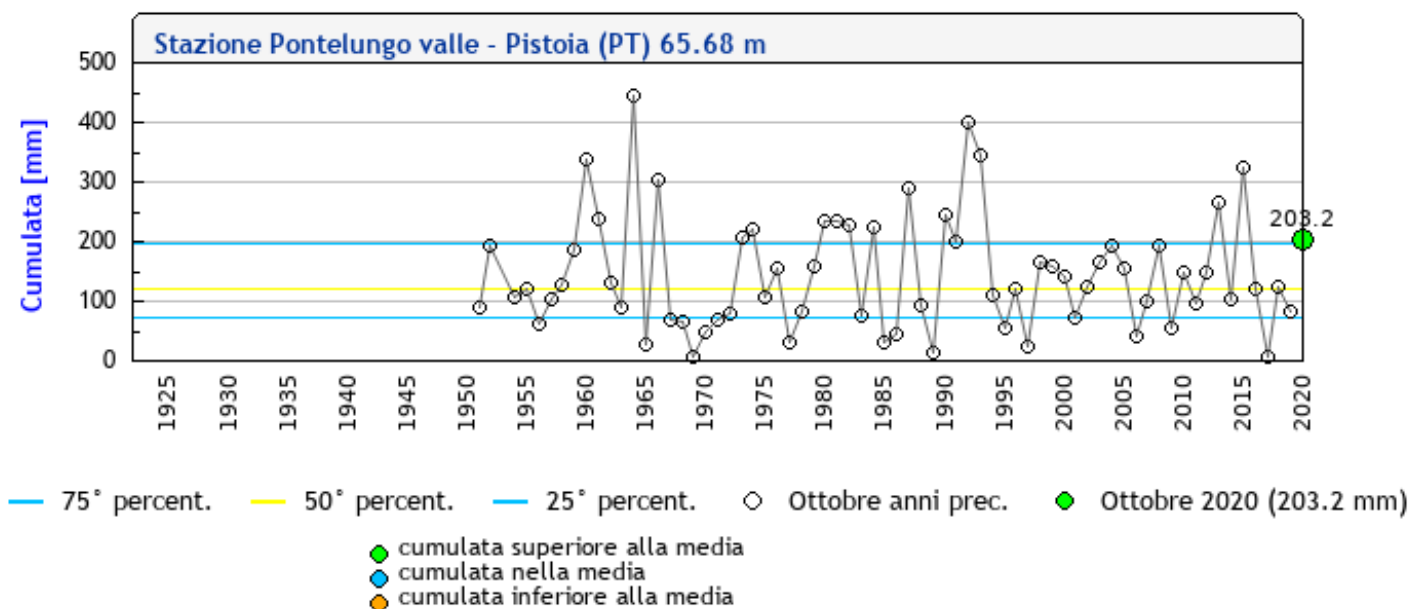
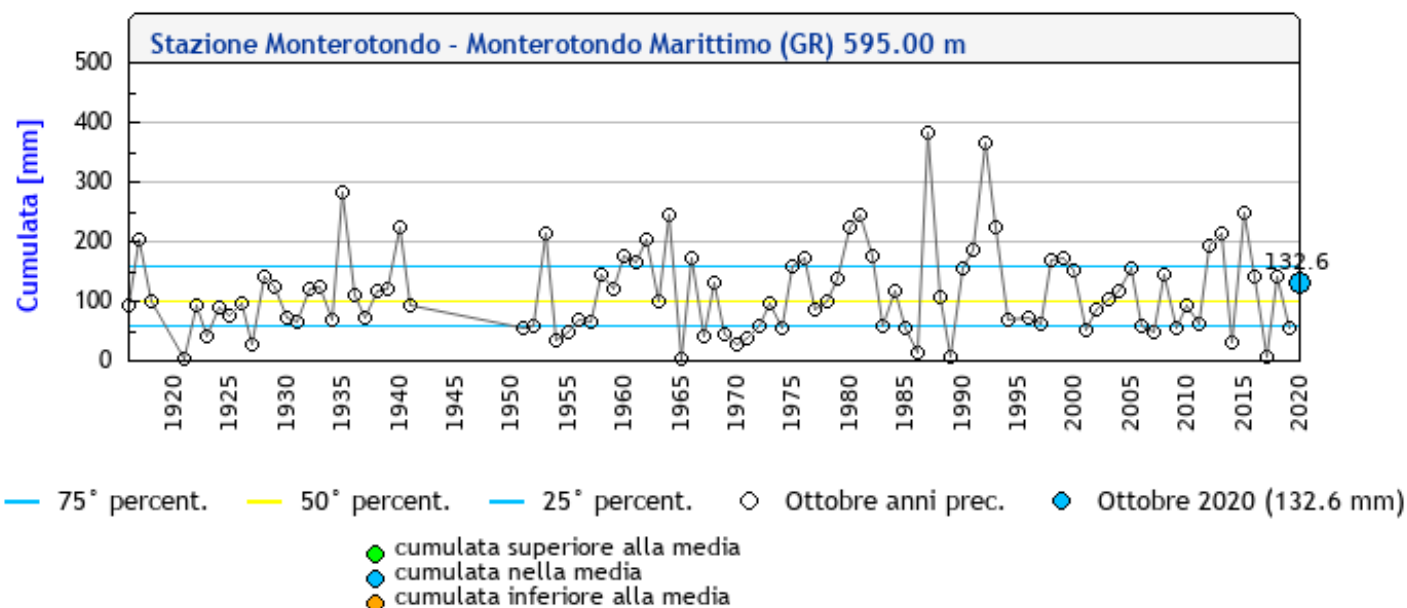


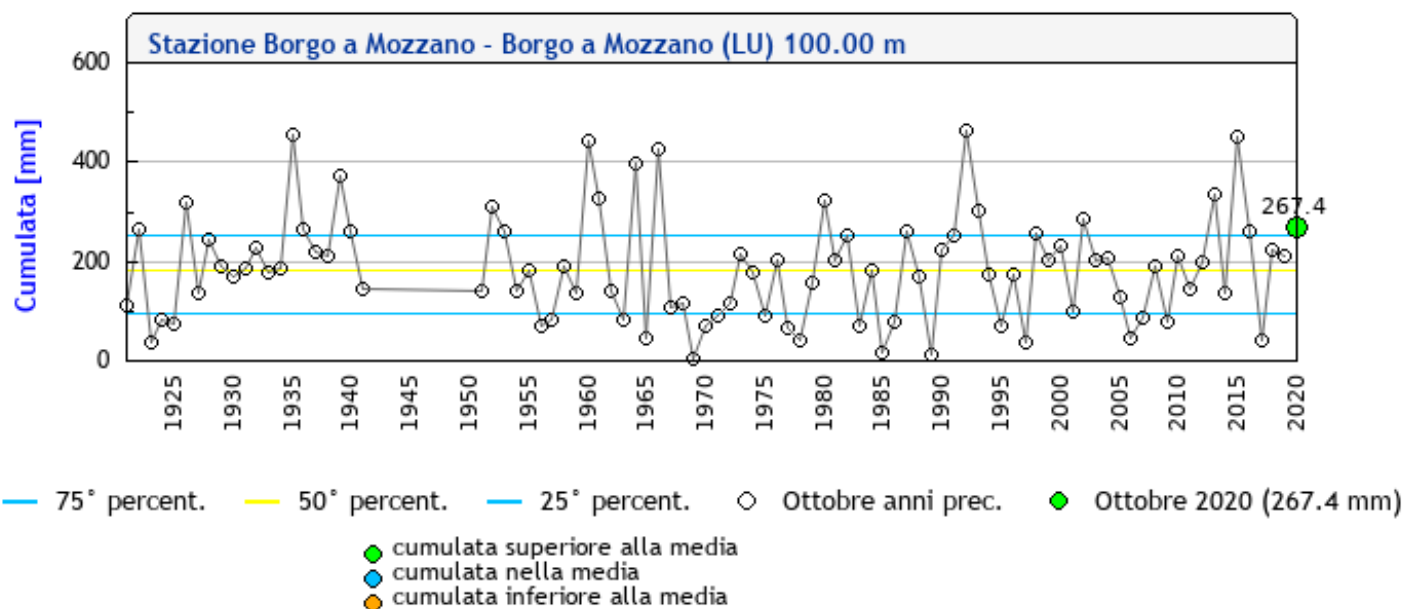
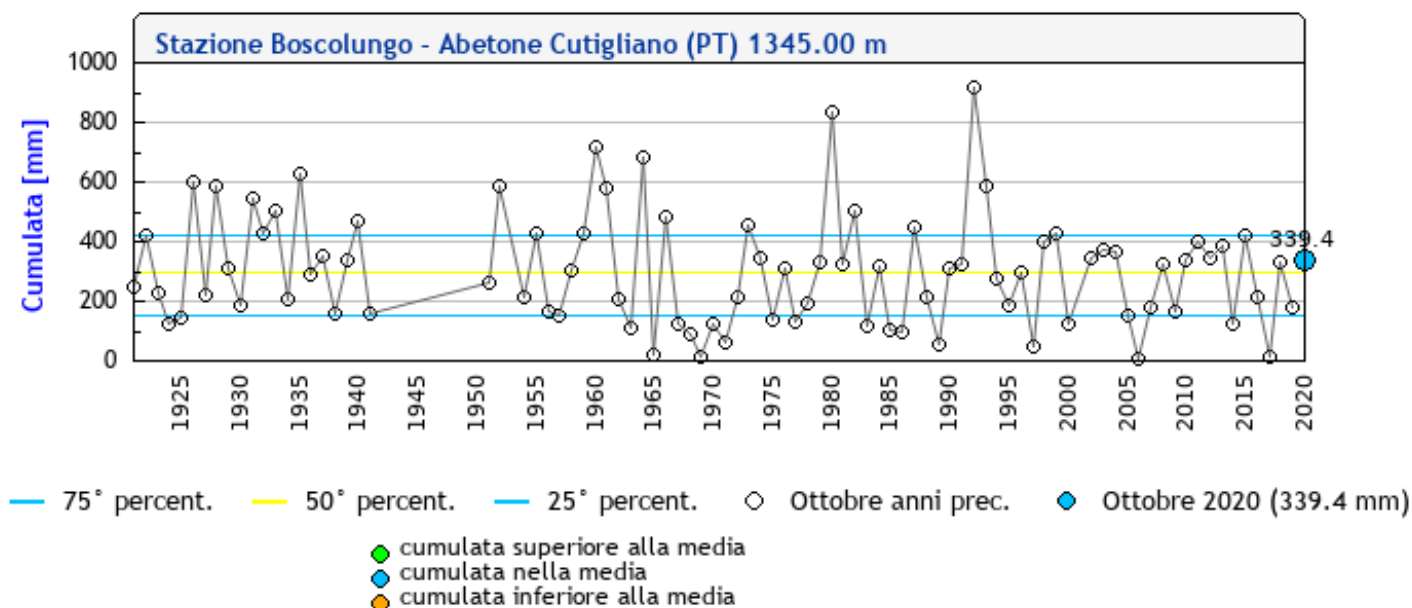


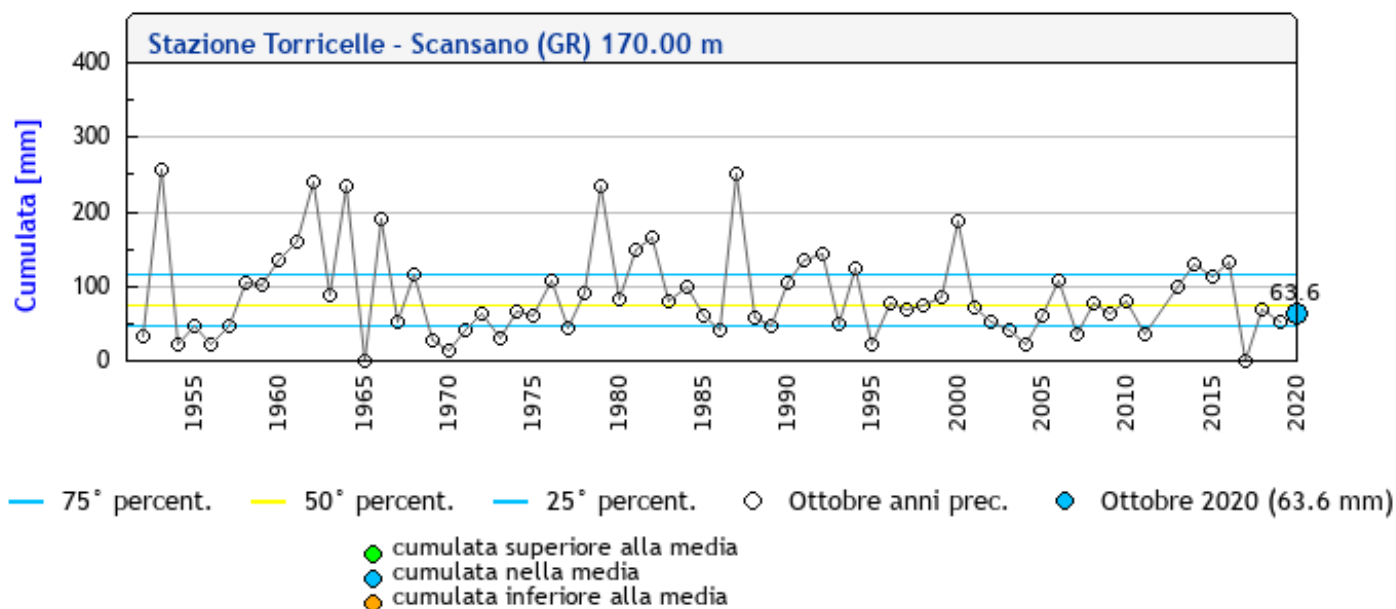
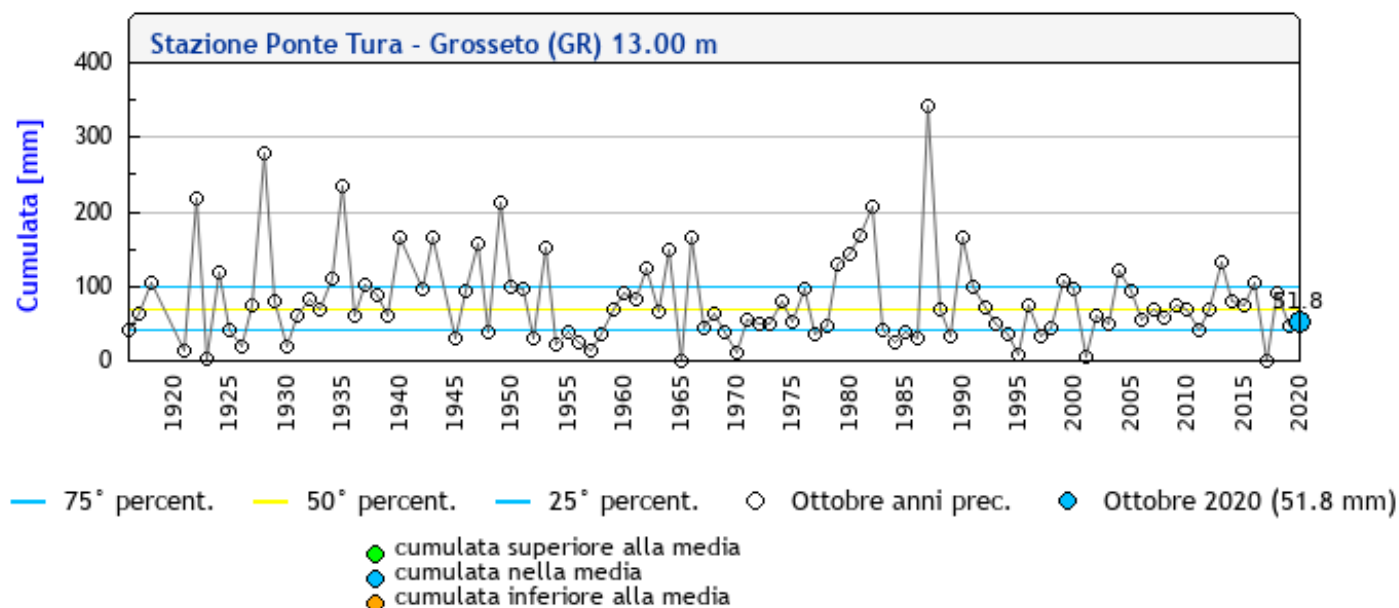
Regione Toscana

Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico e Geologico Regionale
Protezione Civile - Centro Funzionale Regionale





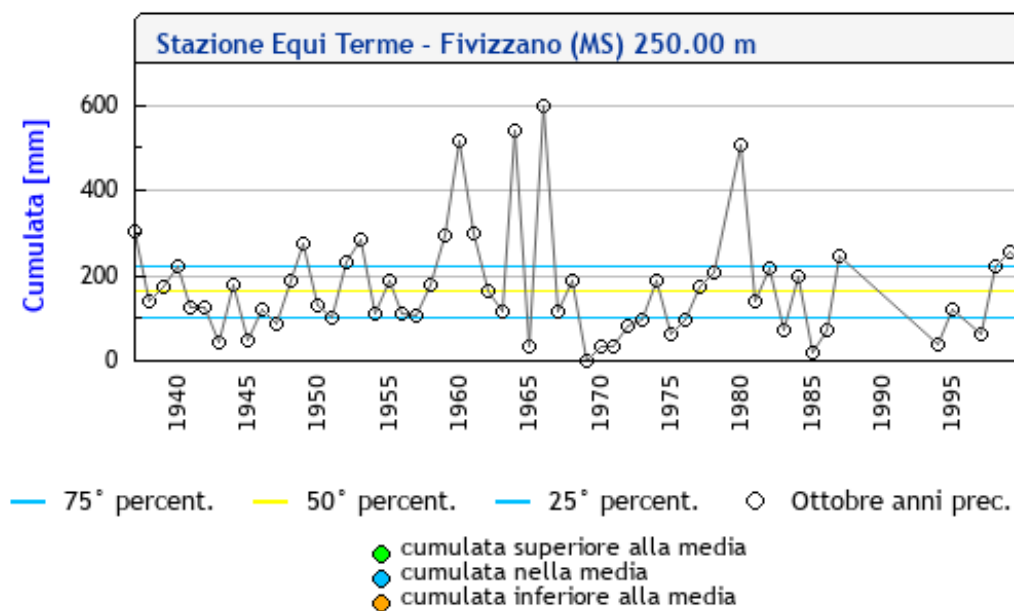
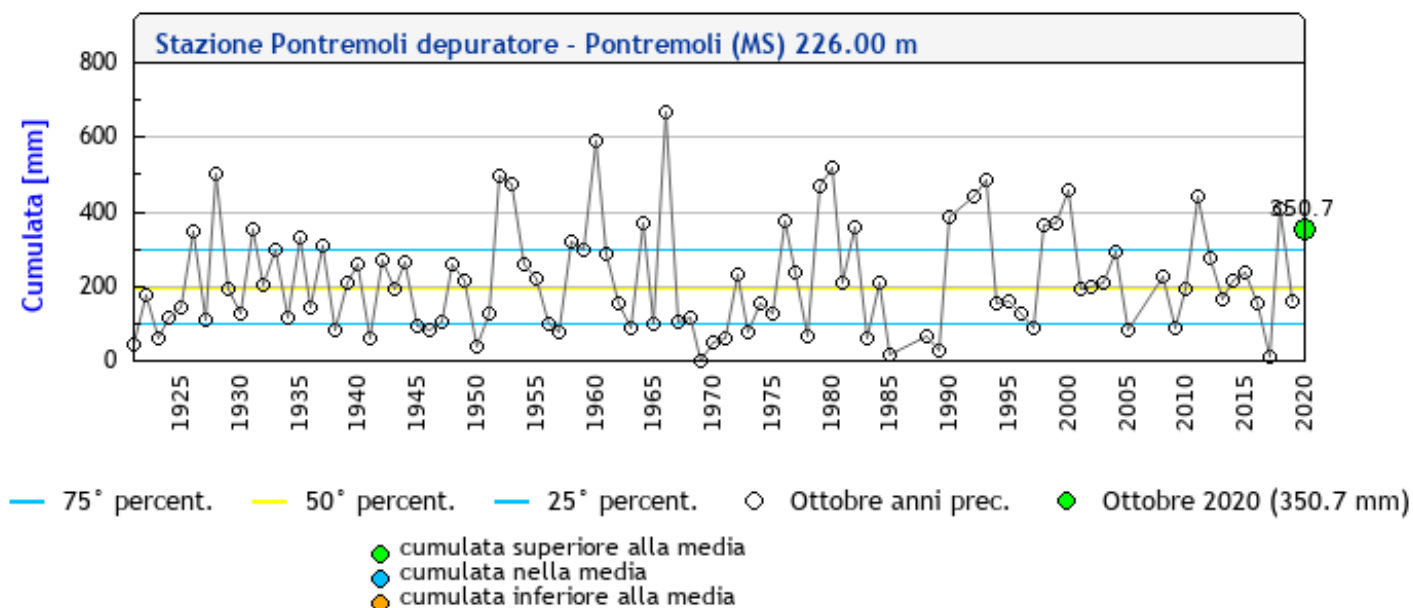






Regione Toscana

Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico e Geologico Regionale
Protezione Civile - Centro Funzionale Regionale





Analisi statistica dei dati registrati

N. stazioni disponibili 413

N. stazioni analizzate

Valore minimo (*) 16.4 mm (Castelfalfi - FI)

Valore massimo (*) 563.8 mm (Passo del
Brattello - MS)

Misure di tendenza centrale

Media 196.7 mm

Misure di posizione relativa

I-quartile 146.4 mm

Mediana 189.4 mm

III-quartile 234.2 mm

Misure di dispersione

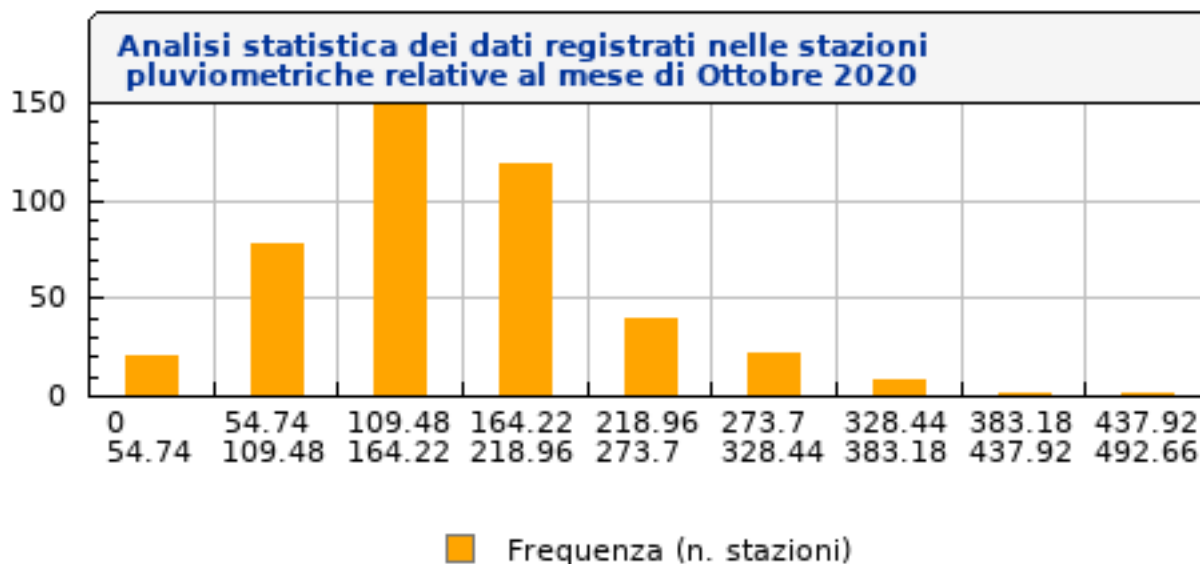
Varianza 6470.4

Dev. Standard 80.4

Skewness 0.863

Kurtosis 1.745

(*) 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 e Geologico Regionale
Protezione Civile - Centro Funzionale Regionale