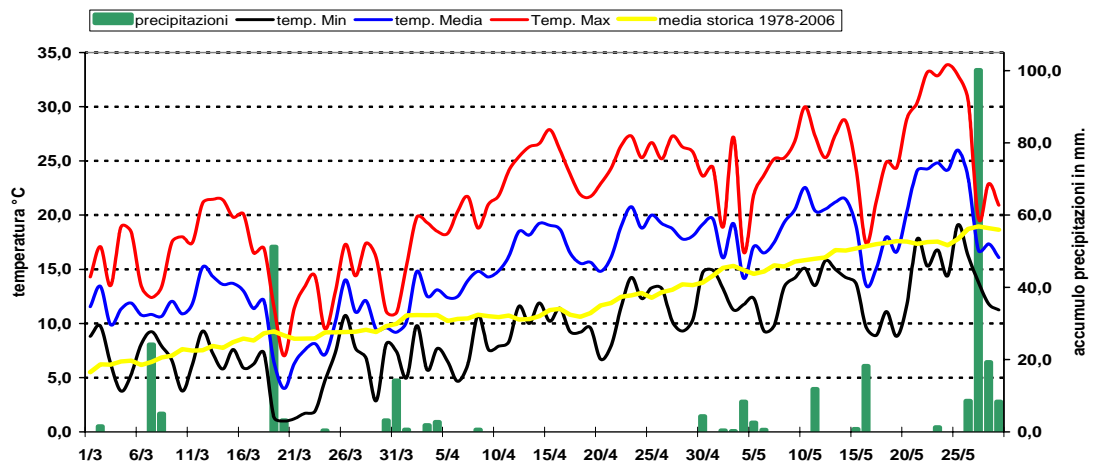


Riassunto stazione meteorologica di CIVIDALE - Rubignacco : PRIMAVERA 2007



CIVIDALE DEL FRIULI 2007	TEMPERATURE MEDIE						PRECIPITAZIONI	
	Min. °C	Differenza 1978-06 °C	Max °C	differenza 1978-06 °C	Media °C	Differenza 1978-06 °C	totale mm	Differenza 1912-06 mm
MARZO	6,1	2,6	15,5	3,0	10,8	2,8	102,6	-8,9
APRILE	9,6	2,9	23,3	6,9	16,4	4,9	9,8	-127,8
MAGGIO	13,1	1,7	25,6	3,3	19,3	2,5	183,3	32,9
Primavera	9,6	2,4	21,4	4,4	15,5	3,4	295,7	-103,8

PRIMAVERA 2007: caldissima e secca, quasi estiva nei mesi di aprile e maggio.

MARZO 2007: caldo ma relativamente piovoso. L'unico episodio meteorologicamente rilevante è stata l'irruzione fredda del giorno 19 che ha determinato un intenso crollo termico, accentuato dalle precipitazioni, (10 gradi in 2 ore) con la neve che ha fatto la sua ricomparsa fino a quote collinari 250-300 e mista a pioggia anche in pianura. Nella serata del 19 sono caduti mediamente 20-25 cm di neve fino ai 650 metri di quota. Ancora deboli nevicate fino a quote basse (400-450 metri) nella mattinata del 20.

APRILE 2007: straordinariamente caldo (in molte località europee il più caldo degli ultimi 2 secoli) e particolarmente secco (solo nel 1982 è piovuto di meno). La temperatura media si è mantenuta costantemente sopra il valore normale (per 29 giorni consecutivi) con punte 7 – 8 gradi a metà mese e per circa 5,5 gradi negli ultimi 10 giorni. Ma il dato più eclatante è quello della temperatura media max che ha superato di ben 6,9 gradi la media di riferimento andando a superare il record di anomalia positiva dell'agosto 2003. Per quanto riguarda le precipitazioni solo il 1982 è stato più siccitoso.

MAGGIO 2007: caldo e piovoso. Forte maltempo tra il giorno 26 ed il 27. La fase perturbata inizia la sera del 26 con un temporale pre-frontale violento ma molto rapido (con poca pioggia e tanto vento). La mattina successiva lo scontro tra masse d'aria fresche atlantiche e l'aria calda ed umida presente al suolo crea una serie di cellule temporalesche che si sviluppano in rapida successione ed interessano con il loro movimento sud ovest – nord est la zona che va da Latisana a Cividale. In sei ore cadono circa 300 mm nella zona di Latisana, tra i 150 e i 200 tra Pavia di Udine e Pradamano, oltre 100 nel Cividalese.