

STATYSTYKI MIESIĘCZNE																						
INTERNETOWA STACJA METEOROLOGICZNA TARNOWIEC KOŁO TARNOWA																						
06-2018	Temperatura [°C]											Wilgotność [%rH]			Wiatr [km/h] [°]				Ciśnienie [hPa]			Opad [mm]
	Dzień	0 UTC	3 UTC	6 UTC	9 UTC	12 UTC	15 UTC	18 UTC	21 UTC	MIN	MAX	ŚREDNIA DOBOWA	ŚREDNIA DOBOWA	Minimalna	Maksymalna	Średnia prędkość dobową	Maks. Średnia prędkość	Maksymalny poryw wiatru	Średni kierunek wiatru	Minimalne	Maksymalne	6 UTC
01.06.2018	15,0	13,6	19,4	28,4	30,6	30,2	24,6	19,2	13,6	31,3	22,6	60,0	31,0	92,0	2,5	7,7	23,8	ESE	1017,1	1019,7	1019,6	0,0
02.06.2018	16,9	17,4	21,8	26,0	28,3	19,3	19,4	17,3	16,6	28,7	20,8	68,9	41,0	88,0	4,2	15,7	38,3	SSE	1015,4	1017,9	1017,3	0,0
03.06.2018	17,4	17,6	18,8	23,0	25,6	23,5	18,9	15,8	16,8	27,1	20,1	74,8	47,0	92,0	6,8	18,4	31,3	SW	1015,5	1017,7	1017,5	0,3
04.06.2018	16,1	15,1	19,2	23,5	26,9	27,3	23,5	17,5	15,1	27,5	21,1	69,5	38,0	100,0	3,3	13,9	23,8	S	1010,2	1016,2	1015,3	3,7
05.06.2018	16,0	14,5	21,1	25,7	21,3	25,4	22,5	17,9	14,5	26,0	20,6	70,1	51,0	95,0	5,7	17,3	55,1	SSE	1010,1	1014,4	1011,3	0,0
06.06.2018	15,9	13,2	13,9	17,9	21,2	21,4	17,1	13,4	12,5	22,5	16,8	49,9	25,0	84,0	6,0	16,6	35,1	E	1015,0	1021,6	1019,9	2,1
07.06.2018	9,1	6,8	14,7	22,2	24,9	25,6	21,3	15,8	6,7	25,9	17,6	52,8	31,0	87,0	3,3	15,3	25,9	NE	1019,4	1022,1	1021,9	0,0
08.06.2018	12,5	11,1	19,7	25,9	29,1	28,4	23,7	18,4	11,1	29,6	21,1	62,9	37,0	92,0	2,6	12,2	22,1	NE	1015,4	1019,1	1018,5	0,0
09.06.2018	18,1	16,9	22,4	28,1	30,4	29,7	24,4	19,1	16,8	30,9	23,6	60,4	32,0	92,0	3,1	10,6	25,9	NE	1013,3	1016,1	1015,8	0,0
10.06.2018	16,7	15,0	22,4	27,5	28,7	30,5	23,5	20,1	14,9	30,5	23,1	60,3	31,0	95,0	3,4	15,3	36,7	ESE	1011,1	1014,6	1014,3	0,0
11.06.2018	19,3	19,1	21,3	25,4	24,6	27,1	23,9	18,3	18,7	27,6	22,4	66,4	44,0	82,0	7,6	19,3	44,3	S	1010,7	1012,2	1012,2	0,0
12.06.2018	17,2	17,0	19,1	22,6	20,2	17,0	18,3	14,6	16,6	25,3	18,3	84,0	65,0	93,0	3,7	17,3	40,5	SSE	1007,4	1010,9	1008,3	0,0
13.06.2018	12,9	12,0	17,2	18,2	17,4	18,6	17,3	16,3	11,9	18,6	16,2	83,8	72,0	100,0	2,9	10,8	16,7	E	1009,2	1011,8	1009,6	4,5
14.06.2018	16,1	15,2	15,4	16,5	19,0	21,1	18,5	16,5	15,0	22,0	17,3	82,9	52,0	97,0	3,9	10,2	29,2	SSE	1011,7	1015,0	1013,6	7,2
15.06.2018	15,4	13,9	17,2	21,3	23,5	23,7	21,6	15,3	13,8	25,3	19,0	66,3	42,0	89,0	4,4	15,4	32,9	SSE	1014,7	1016,4	1015,9	2,1
16.06.2018	13,2	12,0	18,0	24,3	25,6	26,2	21,1	16,0	11,9	26,3	19,6	67,8	43,0	98,0	2,1	9,2	23,8	ESE	1016,1	1017,7	1017,7	0,0
17.06.2018	13,4	12,2	19,3	26,1	27,4	26,9	23,6	20,2	12,2	28,1	21,1	60,1	31,0	100,0	3,9	12,2	29,2	ESE	1016,3	1017,6	1017,4	0,0
18.06.2018	16,4	16,0	18,5	19,3	20,8	23,3	21,5	18,7	16,0	23,6	19,3	76,1	53,0	96,0	4,6	13,9	22,1	E	1017,2	1020,3	1018,2	3,4
19.06.2018	17,6	16,9	19,2	24,8	26,6	25,5	23,9	17,4	16,7	27,7	21,5	62,5	35,0	90,0	4,1	13,4	27,5	SSE	1020,1	1023,1	1022,1	0,0
20.06.2018	14,5	13,4	20,7	24,9	26,4	27,8	24,5	18,6	13,4	27,9	21,4	61,3	36,0	92,0	2,5	8,3	20,0	SSE	1021,0	1025,2	1025,0	0,0
21.06.2018	16,9	19,0	23,6	29,5	32,1	29,6	27,5	18,3	16,9	32,2	24,6	56,5	34,0	78,0	8,2	35,1	62,6	S	1009,7	1020,7	1017,8	0,0
22.06.2018	13,5	11,5	12,5	16,1	16,7	17,2	15,7	13,7	11,5	27,5	14,6	62,4	41,0	91,0	8,4	19,8	31,3	SSW	1016,5	1019,0	1017,9	5,9
23.06.2018	12,1	10,7	11,1	14,6	13,0	13,5	11,8	10,7	10,4	15,7	12,2	76,8	66,0	89,0	4,7	23,0	62,2	WSW	1017,9	1019,7	1019,4	0,7
24.06.2018	10,9	10,9	12,9	15,2	15,4	18,3	14,6	12,5	10,7	18,3	13,8	79,8	55,0	95,0	6,4	17,4	42,1	WSW	1016,8	1018,3	1017,7	14,2
25.06.2018	12,3	11,9	14,4	17,2	19,0	19,1	17,1	12,5	11,6	21,4	15,4	71,0	46,0	93,0	3,6	12,2	29,2	S	1018,2	1021,3	1020,0	1,0
26.06.2018	10,1	10,9	12,3	13,4	18,7	20,7	16,9	12,0	9,8	20,8	14,4	78,1	47,0	98,0	2,8	9,2	23,8	NE	1020,2	1022,6	1021,9	0,3
27.06.2018	10,5	10,6	12,8	17,0	19,5	17,3	18,4	16,5	9,7	20,1	15,3	87,1	70,0	100,0	2,3	9,0	18,4	E	1018,0	1022,5	1022,1	0,4
28.06.2018	15,7	15,9	16,8	18,0	19,8	20,6	20,1	18,0	15,7	21,0	18,1	90,9	80,0	100,0	2,5	10,8	20,0	ESE	1012,7	1017,8	1014,6	12,4
29.06.2018	18,0	17,4	18,9	20,7	25,5	26,4	23,1	19,7	17,3	27,1	21,2	73,3	54,0	97,0	6,1	12,2	29,2	SW	1008,8	1012,7	1011,4	0,0
30.06.2018	16,8	14,0	12,3	14,5	17,5	15,8	14,3	13,4	12,2	23,1	14,8	68,3	46,0	82,0	9,6	25,1	49,7	W	1010,2	1016,0	1012,6	0,0
Minimum	9,1	6,8	11,1	13,4	13,0	13,5	11,8	10,7	6,7	15,7	12,2	49,9	25,0		2,1				1007,4	1010,9	1008,3	
Maksimum	19,3	19,1	23,6	29,5	32,1	30,5	27,5	20,2	18,7	32,2	24,6	90,9		100,0	9,6	35,1	62,6		1021,0	1025,2	1025,0	14,2
Średnia Temperatura Miesięczna											18,9	Suma miesięczna opadu										58,2
Średnia wieloletnia 1971-2000											16,7	Średnia wieloletnia 1971-2000										105,0
Odchylenie od średniej											2,2	Odchylenie od średniej (%normy)										55%
Minimalne ciśnienie atmosferyczne											1007,4	[hPa]	12.06.2018									
Maksymalne ciśnienie atmosferyczne											1025,2	[hPa]	20.06.2018									
Maksymalna średnia prędkość wiatru											35,1	[km/h]	21.06.2018									
Maksymalny poryw wiatru											103	[km/h]	23.06.2018									
Maksymalne natężenie opadu											29	[mm/hr]	27.06.2018									
Minimalna temperatura przy gruncie											5,0	[°C]	07.06.2018									
Maksymalna pokrywa śnieżna												cm										

Liczba dni pogodnych	6
Liczba dni gorących T max: 25 - 30 st. C	12
Liczba dni z burzą	7
Liczba dni upalnych Tmax>30 st.C	4
Liczba dni z mgłą	0

* - dobowe wartości średniej temperatury, wilgotności, prędkości i kierunku wiatru są mierzone z 8 terminów godzinowych

** - temperatury oraz wilgotności maksymalne i minimalne dla danego dnia są liczone od godziny 18 UTC dnia poprzedniego do godziny 18 UTC dnia danego

*** - dobową sumę opadów jest mierzona o godzinie 6 UTC danego dnia