

BIULETYN INFORMACYJNY NR 118/2016

za okres od 27.04.2016 r. od godz. 8.00 do 28.04.2016 r. do godz.8.00

czwartek, 28.04.2016 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Halinów** (pow. miński) – potrącenie rowerzysty przez pociąg.
2. **Karłowo** (pow. sochaczewski) – zderzenie 2 samochodów osobowych z cysterną na DW 577.
3. **Stare Opole** (pow. siedlecki) – zderzenie 3 samochodów osobowych na DK 2.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH

za okres: 27.04 – 28.04.2016 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	663
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	29/7/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		5/0/0	739/3/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	4/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	11	576
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	54/3/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		12/0/0	706/3/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0	4/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	24	49782
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	14/5
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		2/0	168/15
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 27.04.2016	Od początku roku
	1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen	ogółem	31265/13198	2892881/1365849
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		7	227
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		0/0	137/346

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 28.04.2016 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
		BRAK			

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m³] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

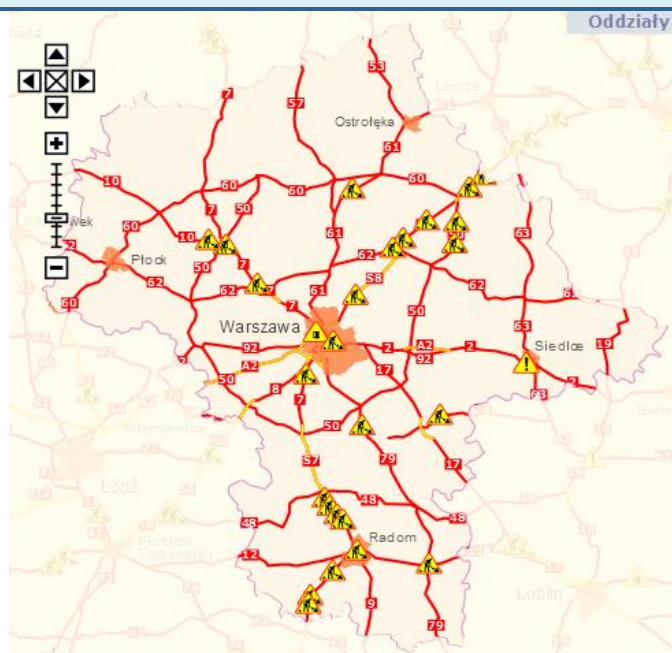
DATA: 27-04-2016 < > Kalendarz

Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGFAN			8.3	4.14	309	3.09	84.9	70.46	4.7	1.34	3.5	2.79
Granica-KPN			14.2	7.08			74	61.41	2.4	0.68	1.4	1.12
Guty Duże			10.4	5.19			91	75.52	3.7	1.06	1.8	1.43
Legionowo-Zegrzyńska			28	13.97			85.5	70.95	3.4	0.97	1.1	0.88
Otwock-Brzozowa			49.3	24.59	514	5.14	73.4	60.91	54.7	15.61	11.5	9.16
Piastów-Pułaskiego			58	28.93			85.3	70.79	12.3	3.51	7.6	6.06
Płock-Reja	13.5	26.73	21.9	10.92	305	3.05	63.1	52.37	3.8	1.08	2.1	1.67
Płock-Gimnazjum			20.7	10.32	288	2.88	72	59.75	3.8	1.08	1.7	1.35
Radom-Tochtermana	22	43.56	39.4	19.65	456	4.56	57.4	47.63	11	3.14	4.2	3.35
Siedlce-Konarskiego	28.3	56.04	33.5	16.71	453	4.53	80.2	66.56	11	3.14	6	4.78
Warszawa-Komunikacyjna	21.1	41.78	155	77.31	1808	18.08						
Warszawa-Marszałkowska	17	33.66	89.4	44.59	1146	11.46						
Warszawa-Podleśna							67.2	55.77				
Warszawa-Targówek	14.4	28.51	72.1	35.96	580	5.8	72.5	60.17	4.3	1.23	2.1	1.67
Warszawa-Ursynów	15.8	31.29	77.7	38.75			54.8	45.48	10.6	3.02	8.3	6.61
Żyrardów-Roosevelta	18.7	37.03										

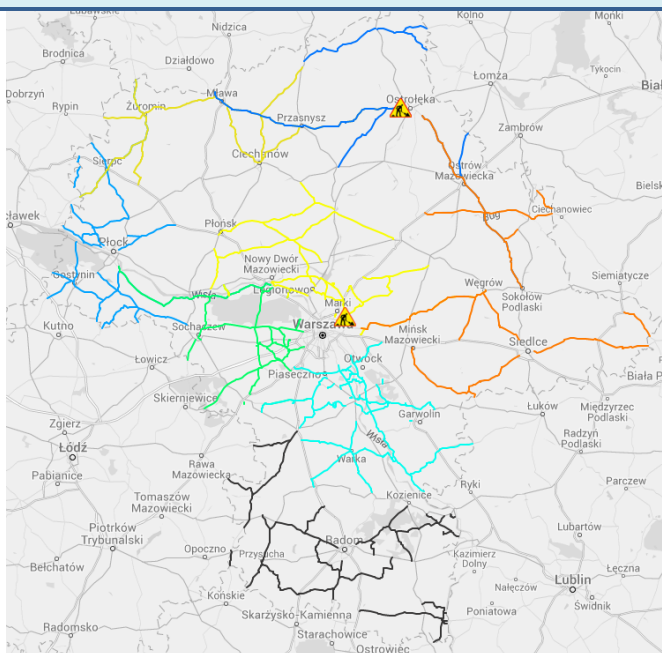
Barwno dobry	Powyzsza tabela przedstawia następujące parametry dla doby wskazanej w górnym oknie (domyślnie jest to doba poprzedzająca aktualną):
Dobry	O ₃ - maksymalna średnia 8-godzinna
Umiarkowanie wany	CO - maksymalna średnia 8-godzinna
Dostateczny	NO ₂ - maksymalna średnia 1-godzinna
Dobry	SO ₂ -S1 - maksymalna średnia 1-godzinna
Barwno zły	SO ₂ -S24 - średnia 24-godzinna
brak pomiaru	PM10 - średnia 24-godzinna

Utrudnienia na drogach

Drogi krajowe

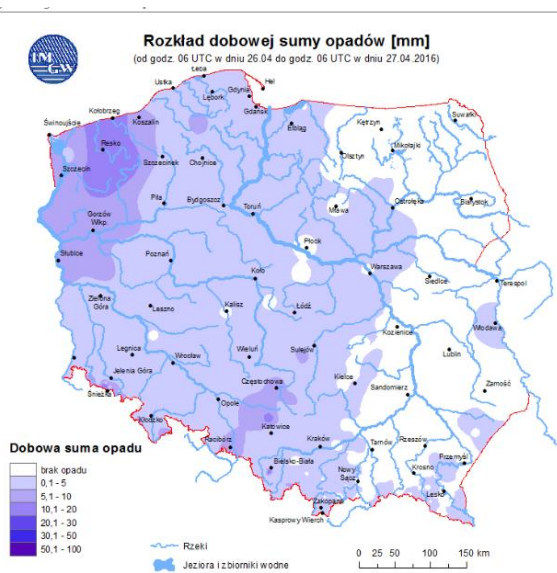


Drogi wojewódzkie

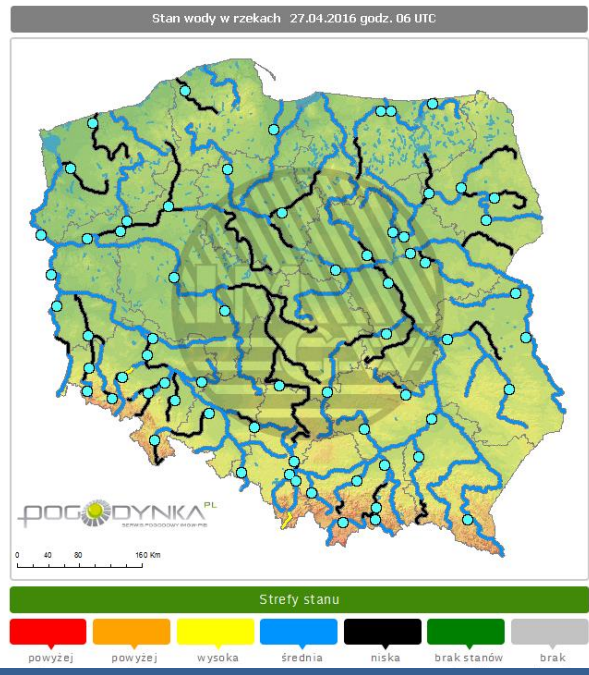


INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

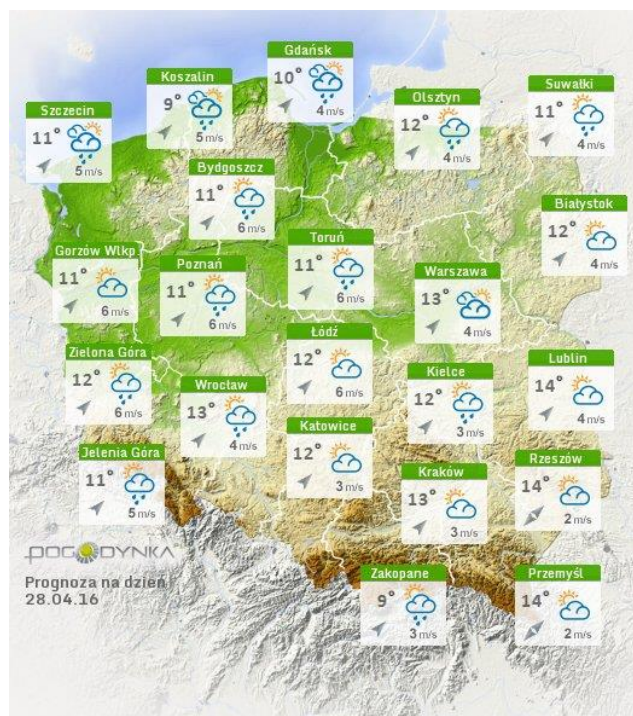
Rozkład dobowej sumy opadów



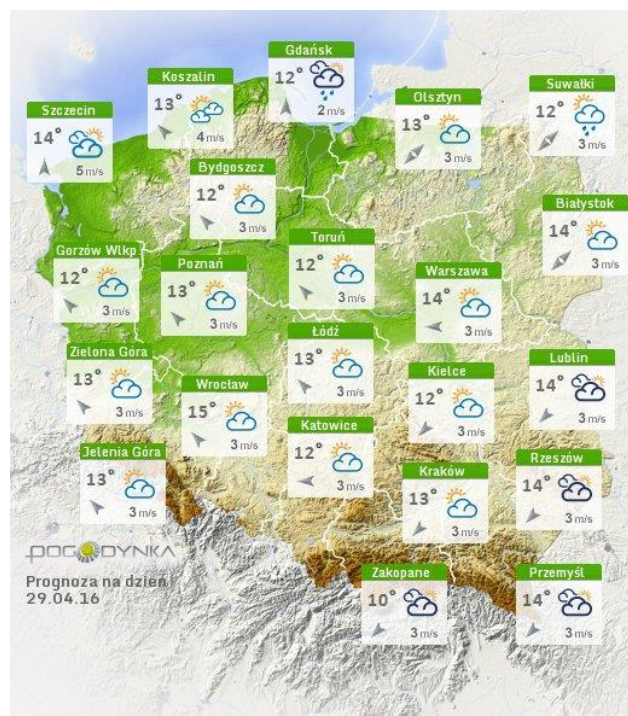
Stan wody na głównych rzekach Polski



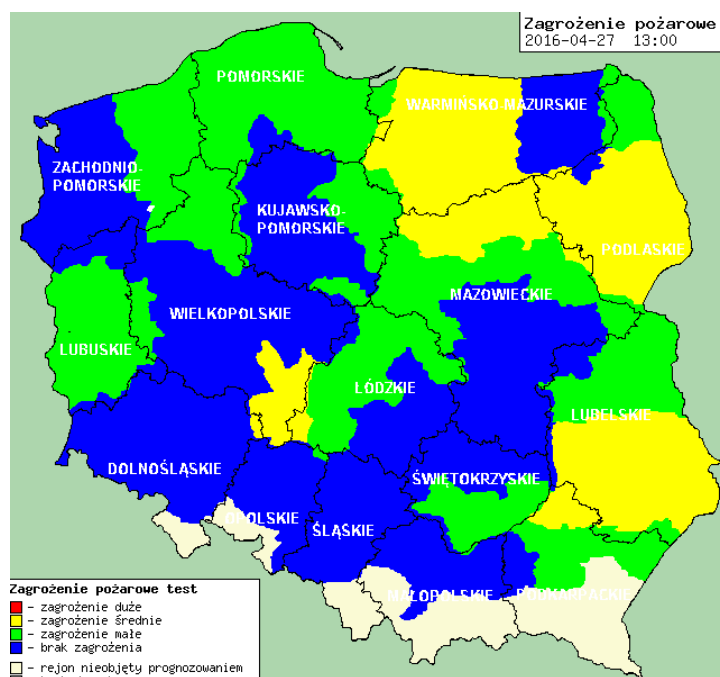
Prognoza pogody na dziś



Pogoda na jutro



Zagrożenie pożarowe w lasach



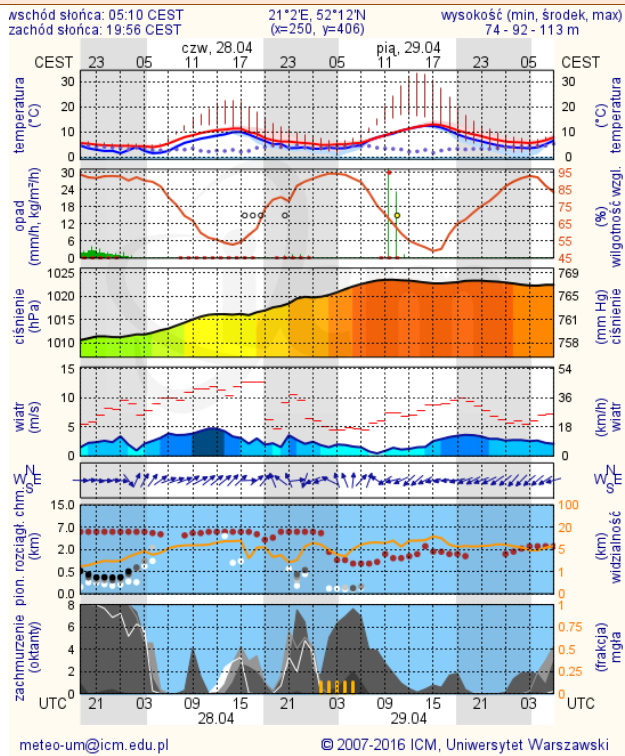
Ostrzeżenia hydro/meteo

B R A K

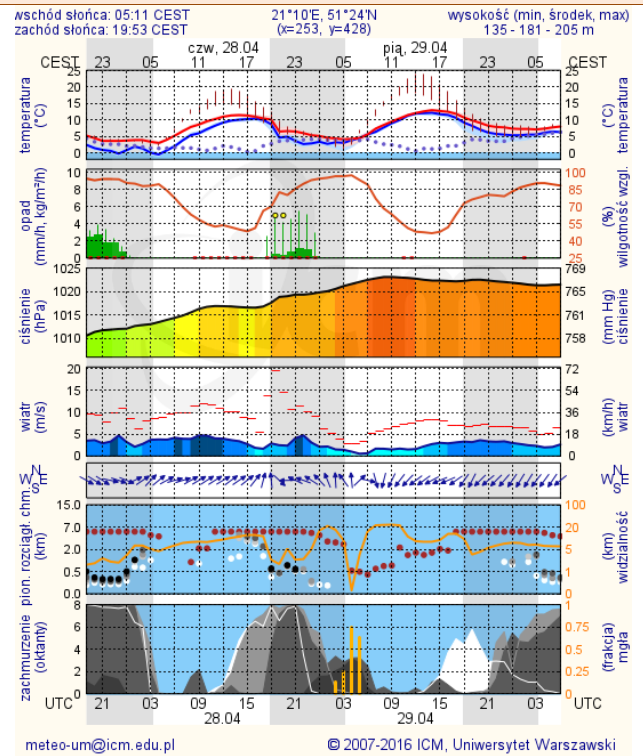
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

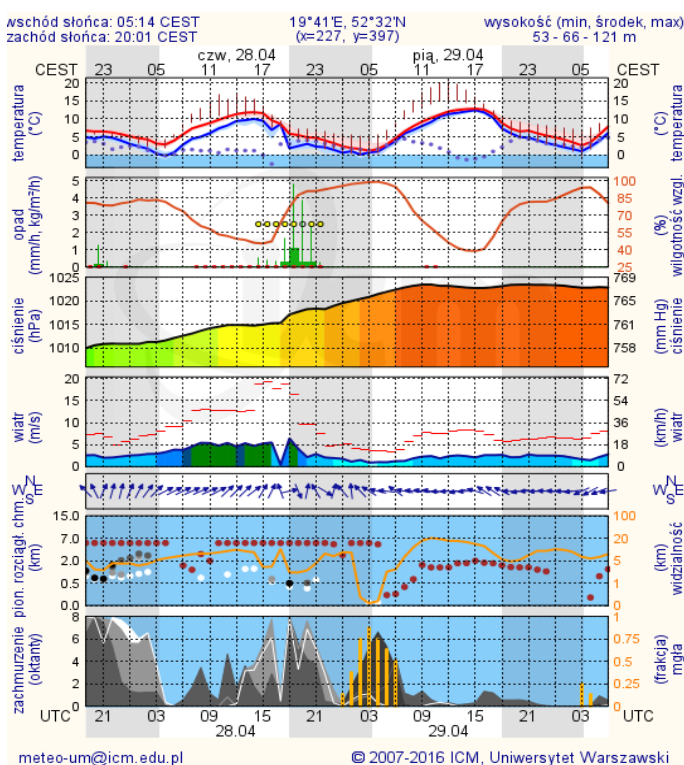
Warszawa



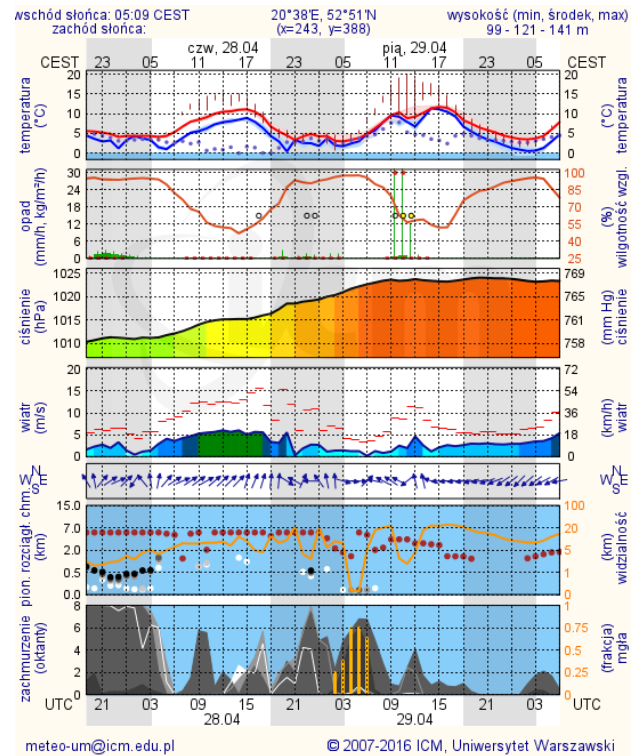
Radom



Płock



Ciechanów

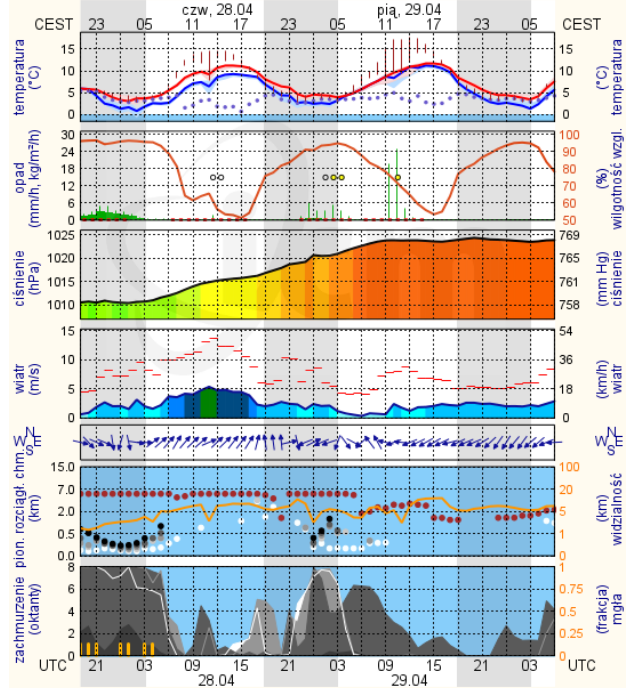


Ostrołęka

wschód słońca: 05:05 CEST
zachód słońca: 19:57 CEST

21°33'E, 53°3'N
(x=258, y=382)

wysokość (min, środek, max)
90 - 95 - 122 m



meteo-um@icm.edu.pl

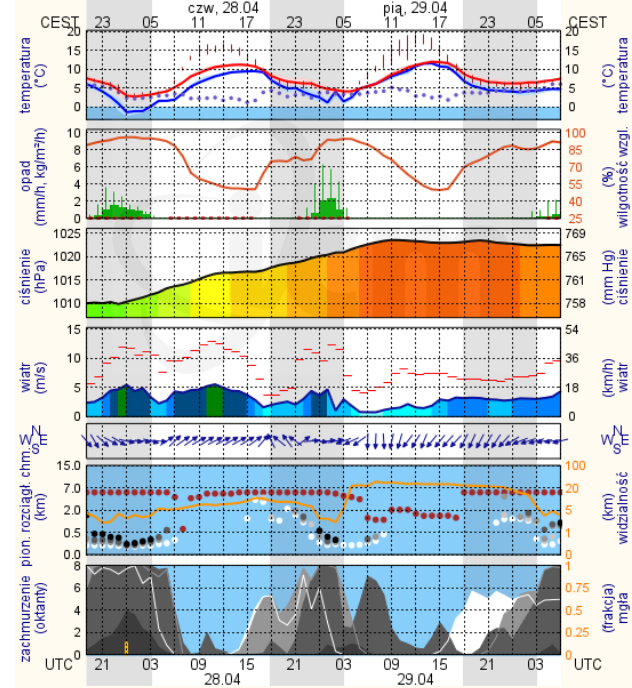
© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:05 CEST
zachód słońca: 19:51 CEST

22°16'E, 52°10'N
(x=271, y=406)

wysokość (min, środek, max)
149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski