

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 162/2014**  
za okres od 11.06.2014 r. godz. 8.00 do 12.06.2014 r. do godz.8.00




czwartek, 12.06.2014 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. Stare Grabie (pow. wołomiński) – wypadek drogowy.
2. Wielogóra (pow. radomski) – pożar garażu.
3. Warszawa – utonięcie.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 11.06.2014 r. – 12.06.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	12	941
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	47/9/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		17/0/0	1024/1/0	
4) Utonięcia /wchłódenia		1/0	13/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7	821
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	86/0/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	1093/0/0	
4) Utonięcia /wchłódenia		0/0	14/6	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	63	9496
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	36/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		2/0	170/7	

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	ogółem
1	27		24

## WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 12.06.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	przed Sejmem RP ul. Wiejska	Stowarzyszenie "Nasz Dom Biesiekierz"	100	wyrażenie sprzeciwu w kwestii: lokalizacji elektrowni wiatrowych, lokalizacji elektrowni atomowej, wyprzedaży polskiej ziemi kapitałowi zagranicznemu, prywatyzacji lasów państwowych i ich sprzedaży, degradacji polskiej gospodarki w tym przemysłu górniczego, polityki zmierzającej do wyludnienia północno - zachodniego rejonu kraju
7.00-20.00	zgromadzenie	przed gmachem Sejmu RP, ul. Wiejska 4/6/8	osoba prywatna	100-200	protest przeciwko lokalizacji elektrowni wiatrowych w odległości mniejszej niż 3 km od miejsc związanych ze stałym pobytem ludzi, wyprzedaży polskiej ziemi obcemu kapitałowi, degradacji polskiej gospodarki

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie:

DATA	11-06-2014		<	>	Kalendarz	Prezentuj dane						
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGPAN	49.1	97.25	21.2	10.57	120	1.2	110	91.29	6.3	1.8	2.4	1.91
Granica-KPN			6.6	3.29			93.9	77.93	3.5	1	3.2	2.55
Legionowo-Zegrzyńska			72.9	36.36			98.6	81.83	1.8	0.51	1	0.8
Piastów-Pułaskiego			83.6	41.7			100.4	83.33	21.5	6.13	2.9	2.31
Płock-Gimnazjum			30.9	15.41	443	4.43	97.7	81.09	18.2	5.19	4.3	3.43
Płock-Reja	21.6	42.78	38.8	19.35	377	3.77			2.8	0.8	1.8	1.43
Radom-Tochtermana	22.6	44.76	82.4	41.1	501	5.01	102.5	85.07	12.5	3.57	2.2	1.75
Siedlce-Konarskiego	17.2	34.07	58.1	28.98	622	6.22	101.9	84.57	4.6	1.31	2.7	2.15
Warszawa-Komunikacyjna	36.7	72.69	120.2	59.95	1121	11.21						
Warszawa-Marszałkowska			115	57.36	699	6.99						
Warszawa-Podleśna							92.7	76.94				
Warszawa-Targówek	14.9	29.51	75.4	37.61	377	3.77	84.3	69.96	2	0.57	1.5	1.2
Warszawa-Ursynów	17.7	35.06	94.7	47.23			97.1	80.59	33.9	9.67	5.7	4.54
Żyrardów-Roosevelta	29.8	59.02	69.3	34.57					7.1	2.03	3.2	2.55

### LEGENDA:

Bardzo nisko
Nisko
Średnio
Wysoko
Bardzo wysoko
Próg alarmowy
Brak pomiaru

Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla poprzedniej doby wskazanej w tabeli:

**O<sub>3</sub>** - maksymalna średnia 8-godzinna  
**CO** - maksymalna średnia 8-godzinna  
**NO<sub>2</sub>** - maksymalna średnia 1-godzinna  
**SO<sub>2</sub>-S1** - maksymalna średnia 1-godzinna  
**SO<sub>2</sub>-S24** - średnia 24-godzinna  
**PM10** - średnia 24-godzinna

## CHARAKTERYSTYKA ZAGROZEŃ

**Ozon** obecny w warstwie atmosfery przy powierzchni ma negatywny wpływ na zdrowie ludzkie i roślinność. Jest jednym ze składników smogu fotochemicznego, powstającego głównie latem przy wysokich temperaturach i ciśnieniu w miastach o bardzo dużym ruchu samochodowym. Poziom docelowy stężenia 8-godzinnego dla ozonu wynosi  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i może być przekraczany nie więcej niż 25 dni w ciągu roku. Poziom informowania społeczeństwa wynosi  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , a poziom alarmowy  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Ozon** może powodować chwilowe zaburzenia funkcji oddechowych, szybki i płytki oddech oraz bóle głowy, zwłaszcza przy większym wysiłku fizycznym. Wysokie stężenia ozonu mogą powodować podrażnienia górnego odcinka dróg oddechowych, kaszel i napady duszności. Możliwe są podrażnienia i swędzenie oczu, bóle klatki piersiowej, podrażnienia śluzówki, a także choroby dróg oddechowych (nosa, gardła i płuc).

## INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

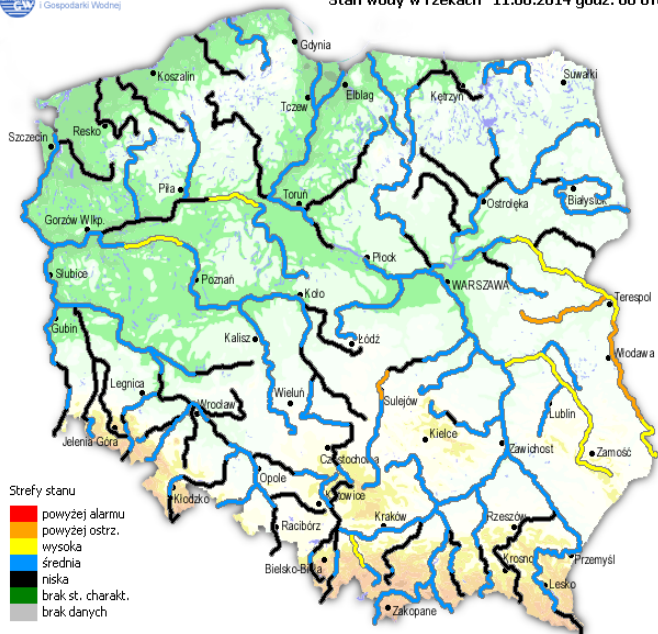
źródło : IMGW - PIB

### Stan wody na głównych rzekach Polski

### Rozkład dobowej suma opadów

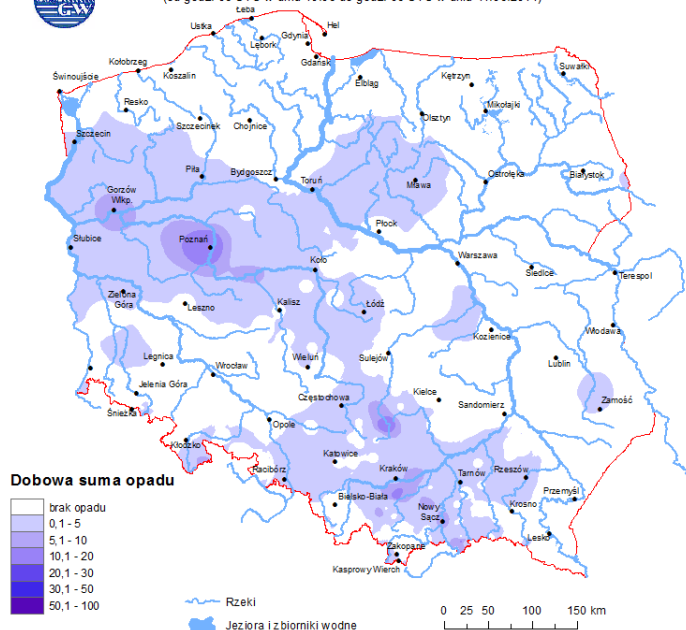


Stan wody w rzekach 11.06.2014 godz. 06 UTC

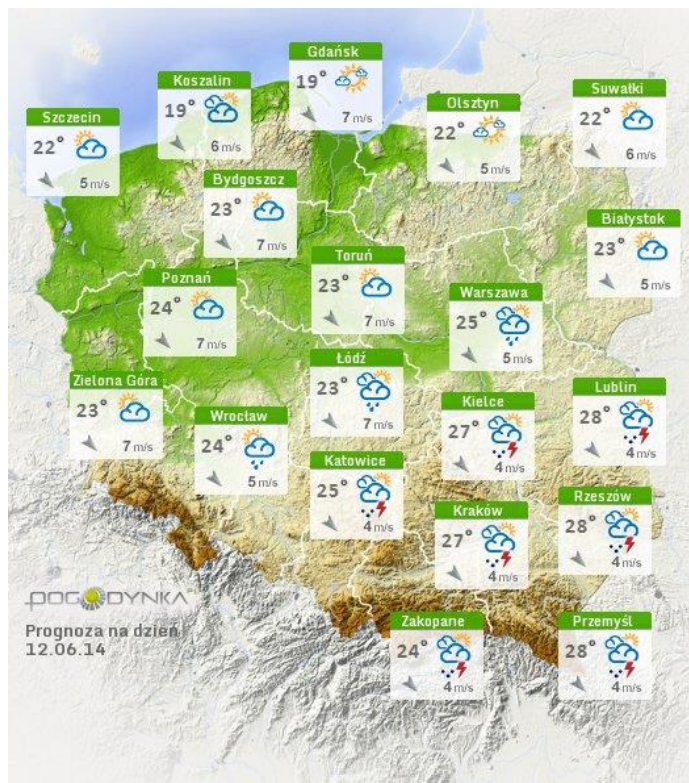


Rozkład dobowej suma opadów [mm]

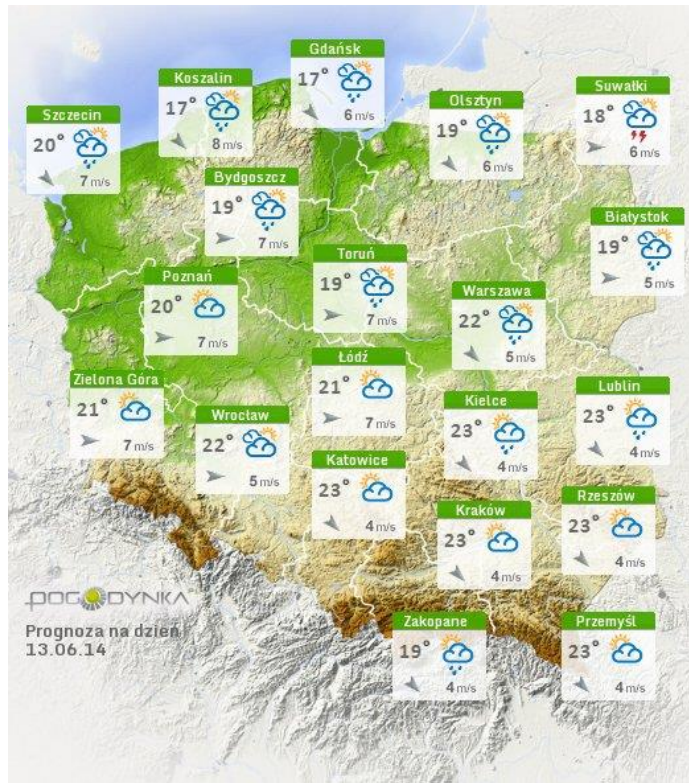
(od godz. 06 UTC w dniu 10.06 do godz. 06 UTC w dniu 11.06.2014)



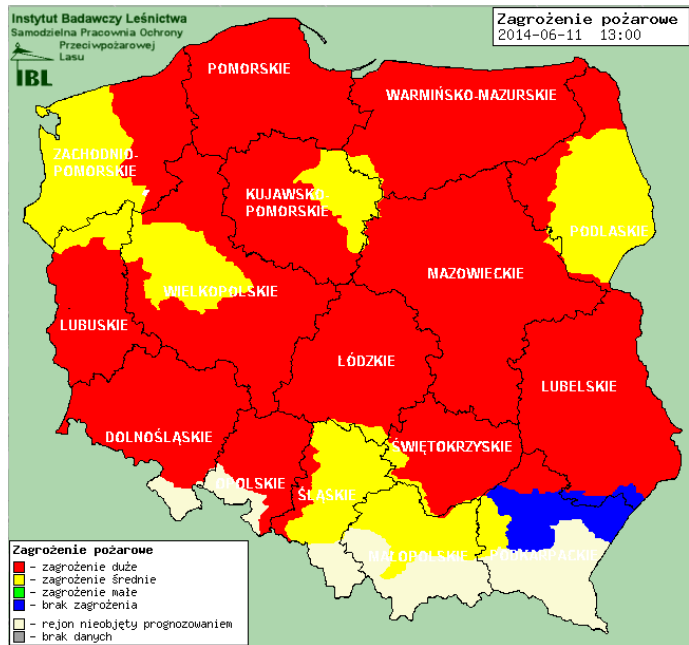
### Prognoza pogody dla Polski na dziś.



### Prognoza pogody dla Polski na jutro.



### Zagrożenie pożarowe lasów



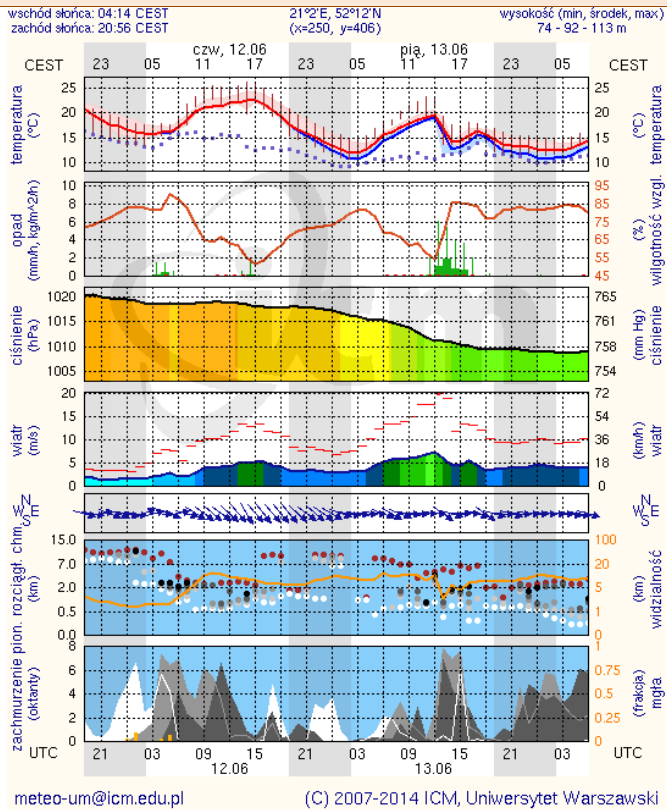
### Ostrzeżenie hydrologiczne i meteorologiczne

**B R A K**

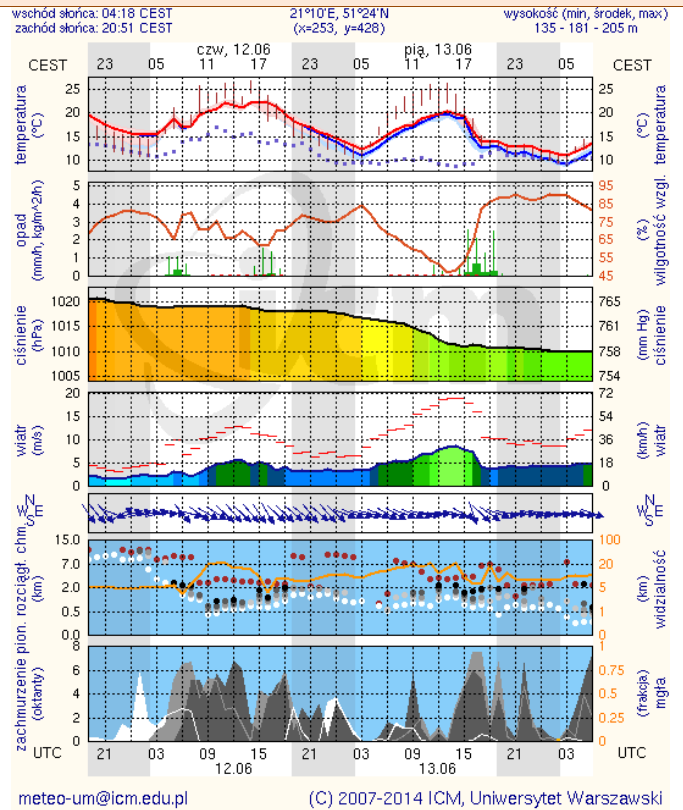
# METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

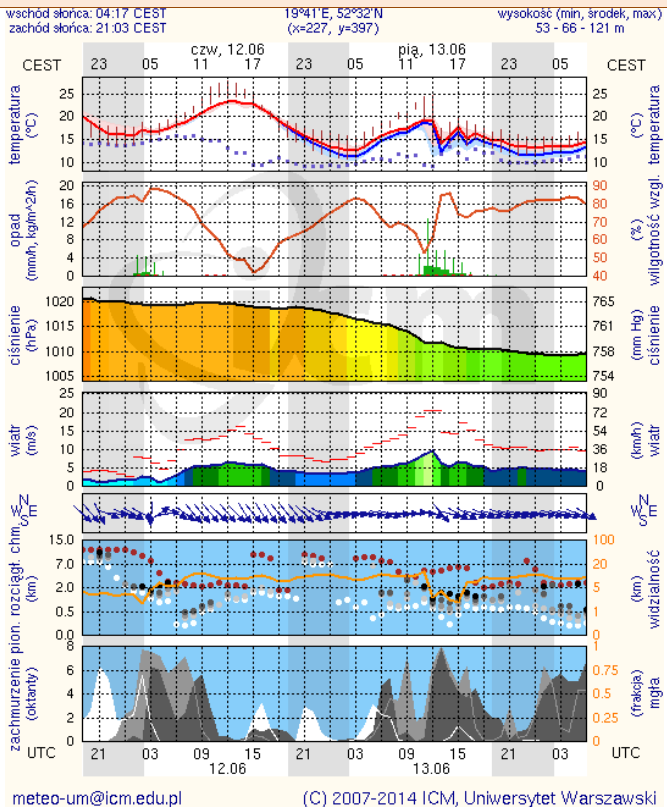
## Warszawa



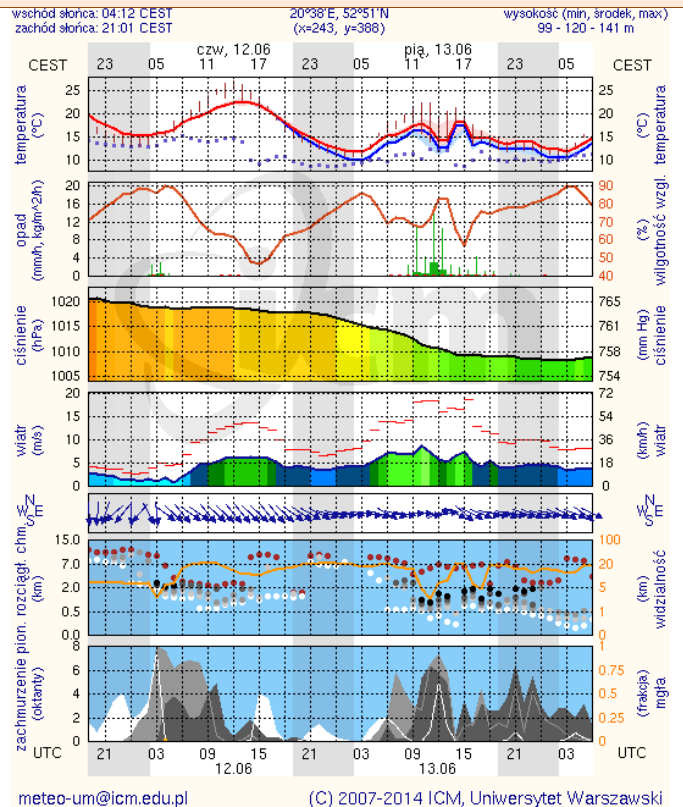
## Radom



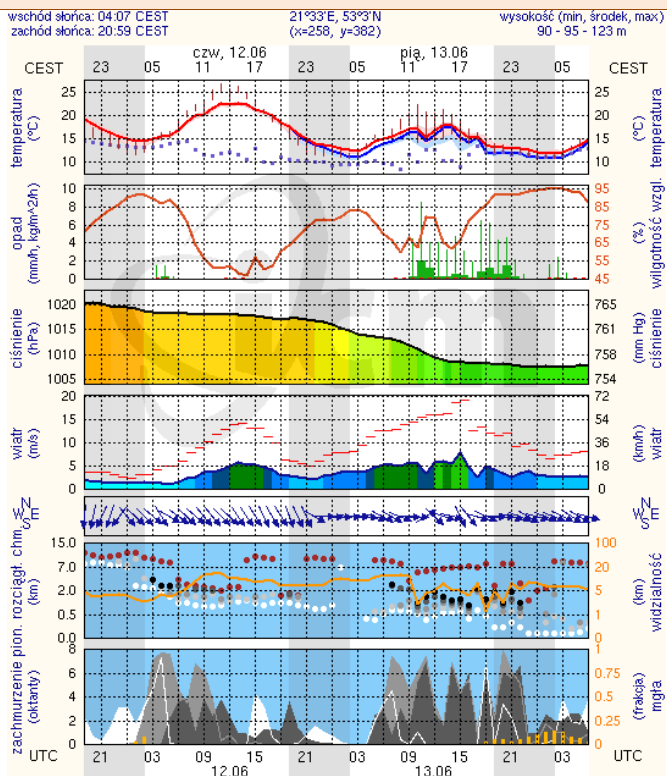
## Płock



## Ciechanów



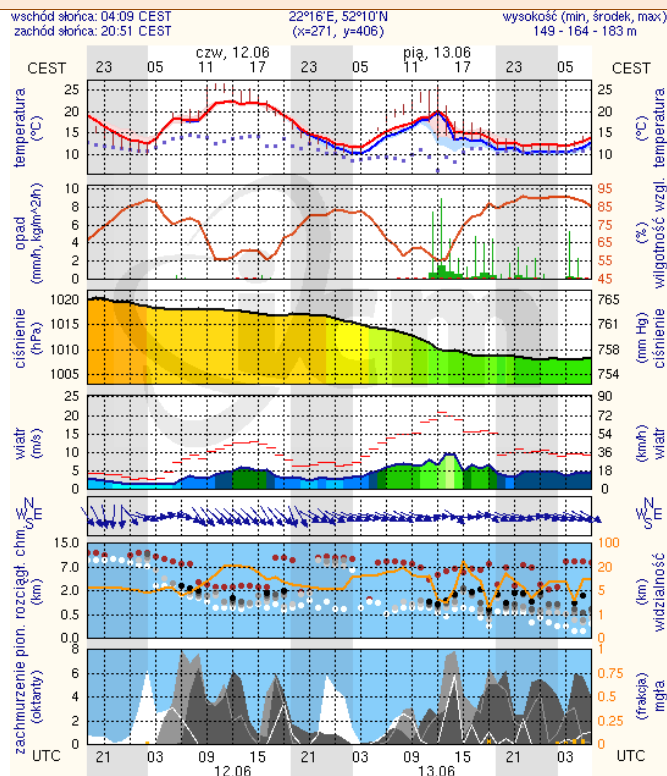
## Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski