



BIULETYN INFORMACYJNY NR 257/2015
za okres od 14.09.2015 r. godz. 8.00 do 15.09.2015 r. do godz. 8.00

wtorek, 15.09.2015 r.

Najważniejsze zdarzenia z minionej doby



1. **Radom** – zderzenie 2 autobusów, 2 osoby poszkodowane.
2. **Turzyn-Kolonia** (pow. wyszkowski) – zderzenie 4 pojazdów na S8.
3. **Osiek Górny** (pow. ciechanowski) – utonięcie 27 letniego mężczyzny.
4. **Łomna** (pow. nowodworski) – utonięcie 60-letniej kobiety.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 14.09 – 15.09.2015 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	5	1590
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	1/0/0	85/10/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	5/0/0	1758/1/1
	4) Utonięcia /wychłodzenia	1/0	19/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem 15	1432
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych	2/0/0	177/6/3
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych	20/0/0	1766/2/2
	4) Utonięcia/wychłodzenia	1/0	36/1
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów (w tym pożary traw)	ogółem 57	22756
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia	0/0	45/4
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO	1/0	292/11

UTONIĘCIA		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
2	55	---	1	---	23

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 15.09.2015 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
-----------------	----------------	---------------	-------------	-------------	-------

SUSZA W ROLNICTWIE

Na terenie województwa mazowieckiego powołano **284** komisje terenowe w **37** powiatach.

Szacunkowa liczba poszkodowanych gospodarstw zgłoszonych przez JST – **82 693**

Szacunkowa ilość użytków rolnych dotkniętych suszą zgłoszonych przez JST – **573 960 ha**

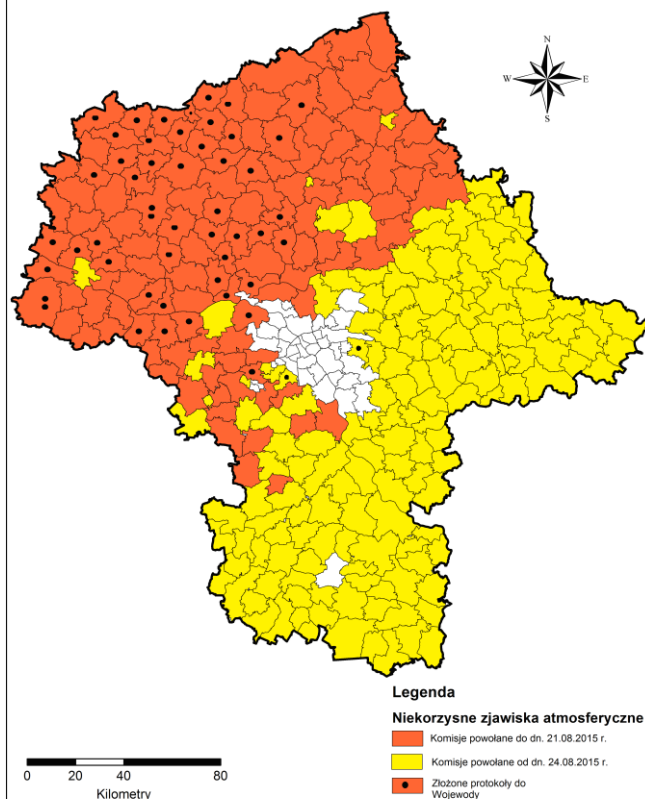
DANE Z PRZEKAZANYCH PROTOKOŁÓW

LP.	JST, które złożyły protokoły do MUW	Liczba poszkodowanych gospodarstw = liczba protokołów	Powierzchnia użytków rolnych dotkniętych suszą – ha	Wielkość strat w uprawach rolnych – zł
1	Czosnów	1	37	11 304
2	Załuski	51	364	2 701 623
3	Miasto Przasnysz	6	25	96 492
4	Stupsk	31	507	1 410 113
5	Świercze	19	91	286 564
6	Ilów	230	1348	16 565 121
7	Ojrzeń	46	402	1 229 418
8	Pomiechówek	42	324	1 620 112
9	Winnica	44 wszystkie protokoły do poprawy!	249	1 671 754
10	Raciąż	10	28	74 926
11	Nowe Miasto	85	493	1 298 440
12	Miasto Gostynin	8	98	378 411
13	Brudzeń Duży	164	1 065	3 688 858
14	Wyszogród	28	159	834 178
15	Szydłowo	81	1102	2 777 328
16	Opinogóra Górna	21	139	481 800
17	Miasto Mława	5	34	92 136
18	Zakroczym	68	354	7 101 580
19	Lipowiec Kościelny	100	882	2 397 880
20	Radzanów	22	146	386 282
21	Halinów	8	34	278 714
22	Gzy	28	229	729 320
23	Nowy Duninów	31	263	649 843
24	Regimin	14	82	837 437
25	Wiśniewo	38	311	949 817
26	Wieczfnia Kościelna	70	907	267 104
27	Brochów	68	336	972 271
28	Kuczborok –	96	bd	bd

	Osada			
29	Joniec	64	413	1 563 992
30	Żuromin	89	367	1 268 916
31	Brwinów	22	146	386 282
32	Radzanowo	154	1 089	4 138 531
33	Strzegowo	153	1 159	3 456 078
34	Siemiątkowo	102	936	2 780 601
35	Płońsk	195	1860	10 052 672
36	Raszyn	50	276	3 916 862
37	Grudusk	42	393	1 450 772
38	Biezuń	127	bd	bd
39	Rościszewo	157	1 213	3 201 640
40	Bielsk	129	1 062	3 863 344
41	Gostynin	39	667	1 847 560
42	Mała Wieś	120	904	4 267 548
43	Jednorozec	33	556	1 382 142
44	Dzierżążnia	237	2 250	12 183 821
45	Lubowidz	202	202	3 218 891
46	Szreńsk	75	918	1 409 413
47	Dzierzgowo	75	616	1 745 193
48	Baboszewo	364	3 695	14 750 161
49	Raciąż	102	806	2 837 838
50	Chlewiska	12	bd	197 539
51	Sochocin	84	595	3 344 216
52	Młodzieszyn	97	732	3 146 949
53	Stara Biała	76	575	2 323 086
SUMA		4 215 *liczba ta może się zmieniać, gdyż JST przekazują protokoły cząstkowe, które widoczne są dopiero w trakcie weryfikacji. Protokoły cząstkowe trafiają do innych JST.	31 439 ha	138 277 137 zł

Stan na dn. 14.09.2015 r.

Komisje Terenowe powołane na niekorzystne zjawisko atmosferyczne - suszę



Legenda

- Niekorzystne zjawiska atmosferyczne**
- Komisje powołane do dn. 21.08.2015 r.
 - Komisje powołane od dn. 24.08.2015 r.
 - Złożone protokoły do Wojewody

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

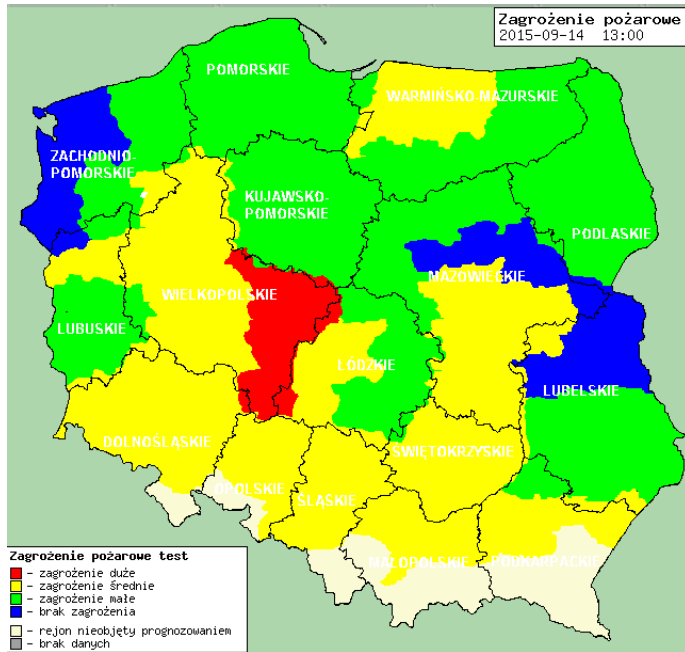
DATA: 14-09-2015 < > Kalendarz Prezentuj dane												
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-I GF PAN			11.7	5.84	308	3.08	76.2	63.24	9.5	2.71	6.7	5.34
Granica-KPN												
Legionowo-Zegrzyńska			11	5.49			75.5	62.66	4.2	1.2	2.9	2.31
Piastów-Pułaskiego			19	9.48			78.4	65.06	4.7	1.34	3.3	2.63
Płock-Reja												
Płock-Gimnazjum			16.9	8.43	470	4.7	53.7	44.56	6.5	1.85	4.5	3.59
Radom-Tochtermana	21.2	41.98	19.7	9.83	408	4.08	85.2	70.71	4.1	1.17	2.6	2.07
Siedlce-Konarskiego	26	51.49	12.6	6.28	459	4.59	71.5	59.34	2.8	0.8	2.2	1.75
Warszawa-Komunikacyjna	32.3	63.96	45.5	22.69								
Warszawa-Marszałkowska			79.8	39.8	772	7.72						
Warszawa-Podleśna							60.1	49.88				
Warszawa-Targówek	20.7	40.99	16.9	8.43	553	5.53	66.9	55.52	3.3	0.94	1.2	0.96
Warszawa-Ursynów	20.8	41.19	18.6	9.28			66.9	55.52	4.1	1.17	2.9	2.31
Żyrardów-Roosevelta	21.6	42.77	18.4	9.18			37.4	31.04	12.9	3.68	7.9	6.29

Skala jakości powietrza

	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
Dobry	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-50
Umiarkowany	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	60-100
Dostateczny	100-140	100-140	200-280	10000-140000	120-168	120-168	350-490	100-125
Zły	140-200	140-200	280-400	>14000	168-240	168-240	490-700	>125
Bardzo zły	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

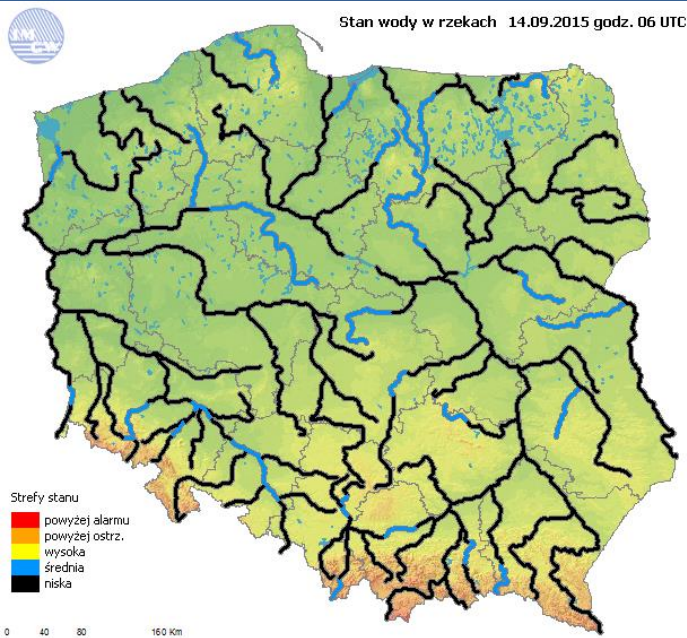
Zagrożenie pożarowe lasów



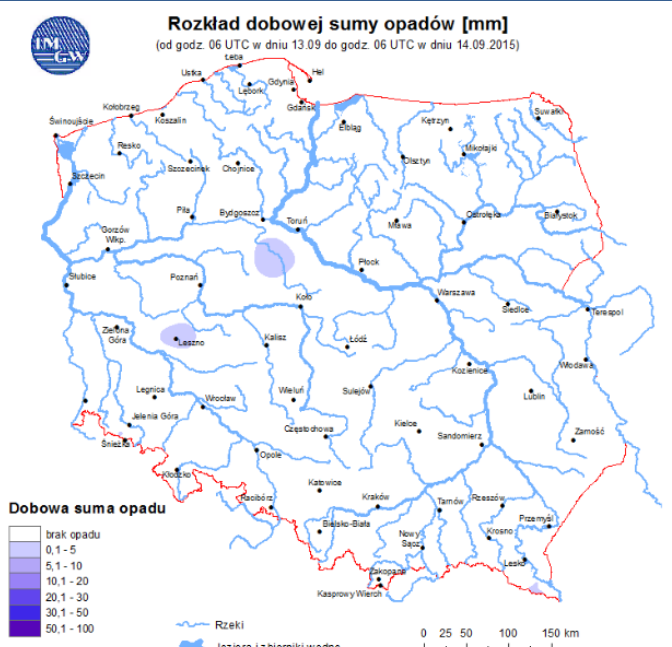
Ostrzeżenia hydro/meteorologiczne

B R A K

Stan wody na głównych rzekach Polski

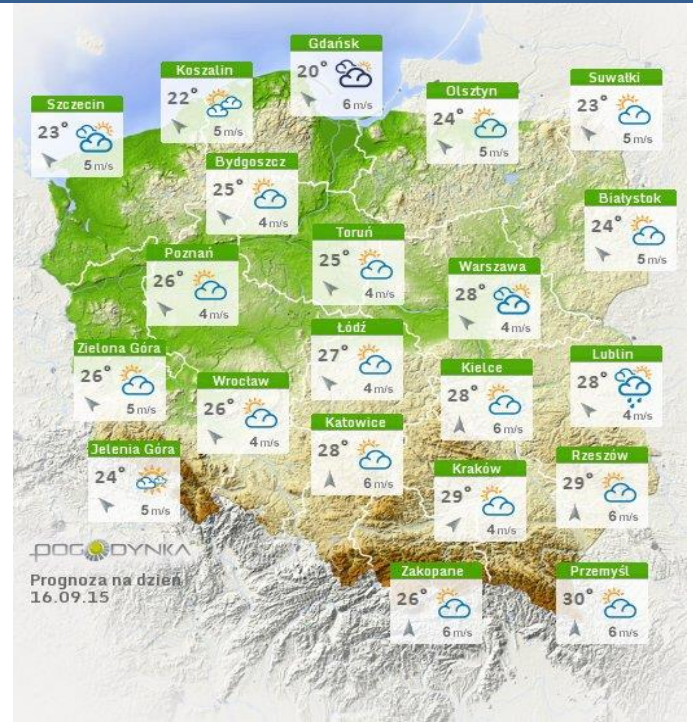
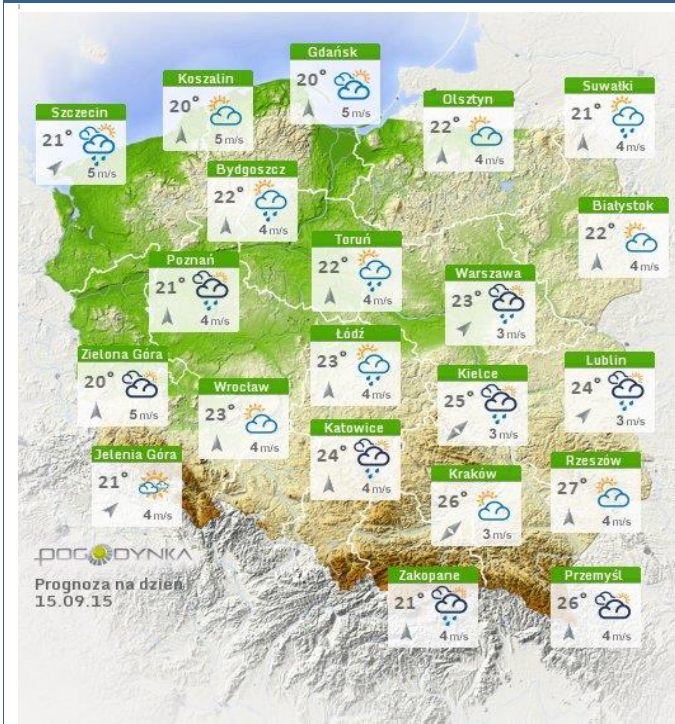


Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody na dziś

Pogoda na jutro

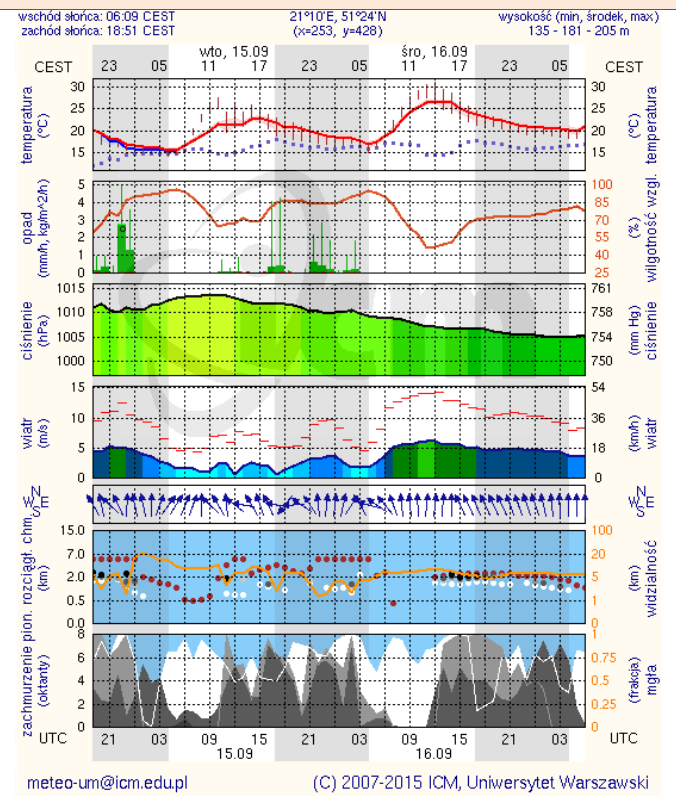
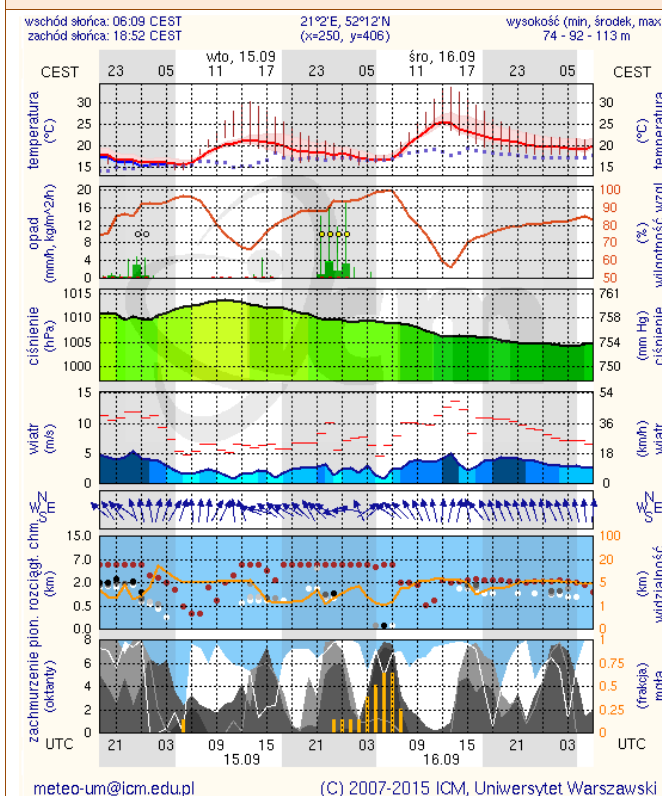


METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

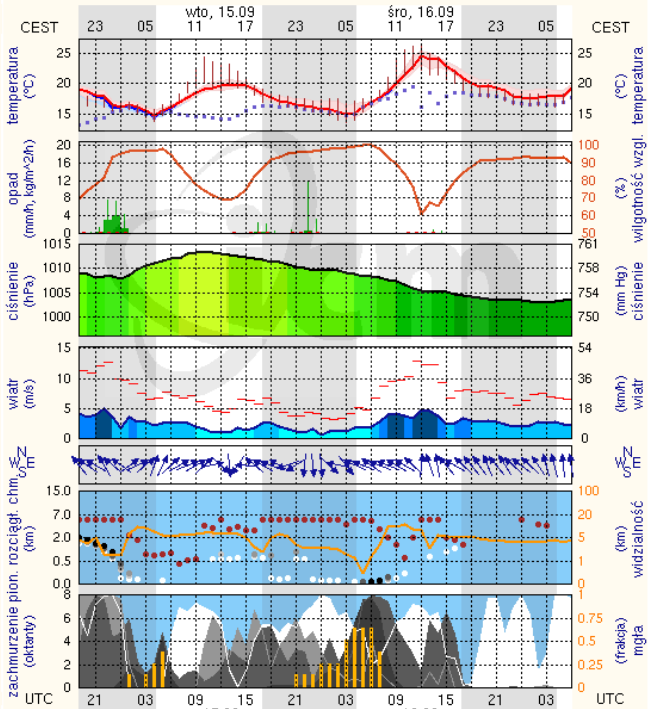
Warszawa

Radom



Płock

wschód słońca: 06:14 CEST 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 18:58 CEST (x=227, y=397) 53 - 86 - 121 m

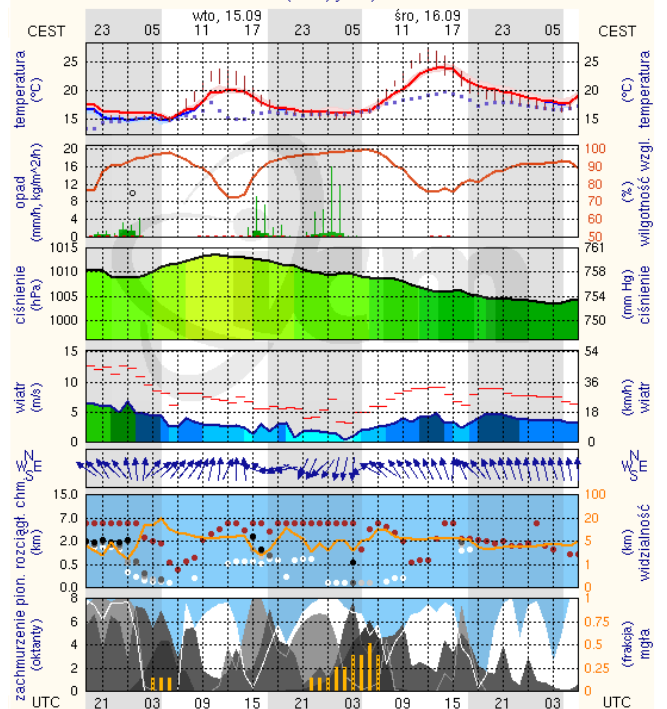


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2015 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 06:10 CEST 20°38'E, 52°51'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 18:54 CEST (x=243, y=388) 99 - 121 - 141 m

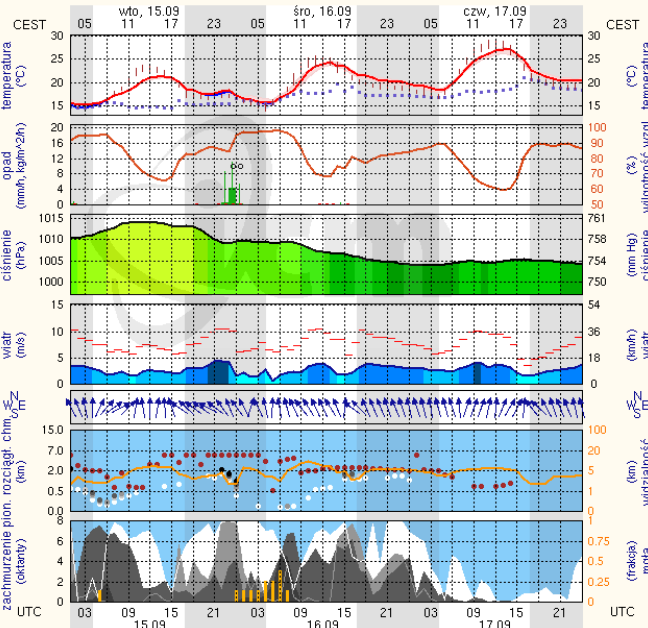


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2015 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 06:07 CEST 21°33'E, 53°31'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 18:51 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 122 m

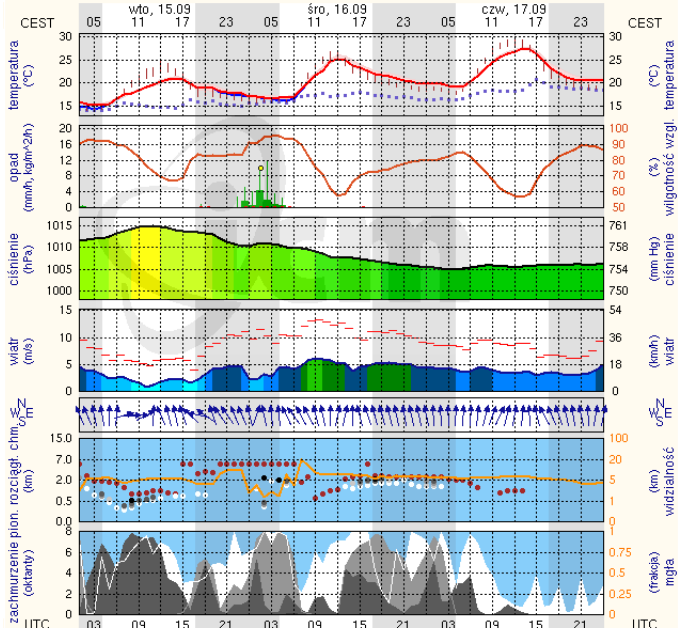


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2015 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 06:04 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 18:47 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2015 ICM, Uniwersytet Warszawski