



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PIB

01-673 WARSZAWA UL. PODLE NA 61

TEL. (22) 56-94-150, 56-94-156 TEL./FAX 834-50-97

www.imgw.pl e-mail: meteo.warszawa@imgw.pl

CODZIENNY BIULETYN METEOROLOGICZNY

Prognoza dla Polski na okres od godz. 07:00 dnia 15.03.2018 do godz. 19:00 dnia 16.03.2018

Prognoza na okres od godz. 07:00 dnia 15.03.2018 do godz. 19:00 dnia 15.03.2018

W dzień zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami, w centrum i na południu kraju, opady deszczu i deszczu ze niegiem, rano m awki. W Sudetach powy ej 500 m n.p.m., w Karpatach powy ej 1200 m n.p.m. i miejscami na wybrze u opady niegu. Temperatura maksymalna od 0°C, 4°C na północy, około 5°C w centrum, do 8°C, 9°C na południu. W rejonach podgórskich temperatura od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrze u umiarkowany i do silny, porywisty, północno-wschodni i wschodni.

Prognoza na okres od godz. 19:00 dnia 15.03.2018 do godz. 19:00 dnia 16.03.2018

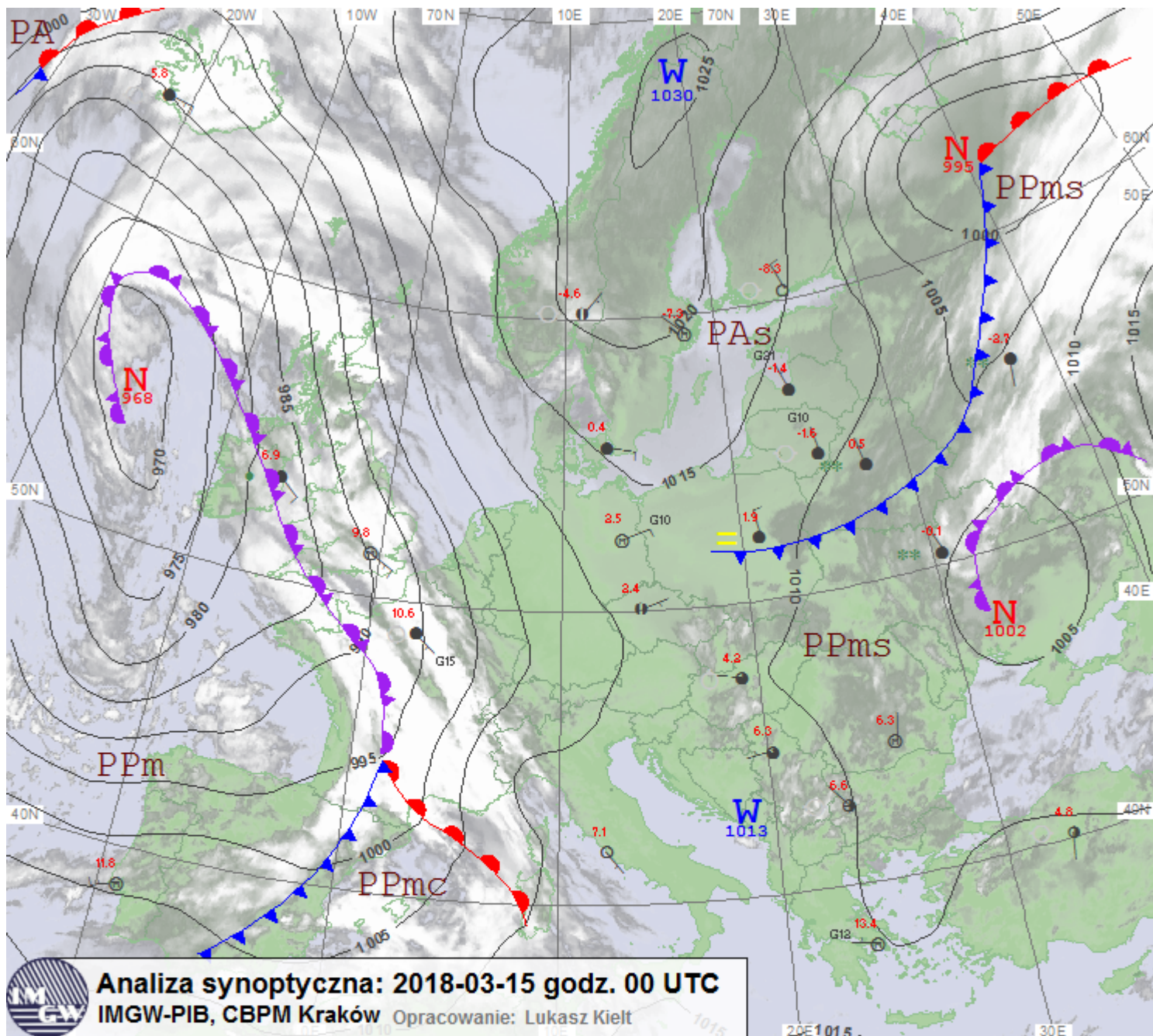
W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Pocz tkowo, miejscami na l sku i w Małopolsce zachmurzenie małe. W południowej połowie Polski miejscami opady m awki, deszczu ze niegiem lub niegu. Na wybrze u mo liwo przelotnych opadów niegu. Temperatura minimalna od -7°C, -5°C na północnym wschodzie, około -1°C w centrum, do 1°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany wzmagaj cy si do umiarkowanego i do silnego, na wybrze u w porywach do 60 km/h, północno-wschodni i wschodni. W dzień w północnej połowie Polski zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie przelotne opady niegu. W południowej połowie Polski zachmurzenie całkowite z przeja nieniami, opady deszczu, w pasie od Dolnego l ska przez Kielecczyn po Lubelszczyzn , po południu przechodz ce w opady niegu. W Sudetach powy ej 600 m n.p.m., a w Karpatach powy ej 1300 m n.p.m. opady niegu. Opady okresami o nat eniu umiarkowanym, na l sku i Kielecczy nie miejscami przyrost pokrywy nie nej do 12 cm, na szczytach Karpat do 15 cm. Temperatura maksymalna od -3°C na północnym wschodzie, około 3°C w centrum, do 6°C na południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, na wybrze u do 70 km/h, przewa nie północno-wschodni.

Prognoza dla Warszawy od godz. 06 do godz. 20 dnia 15.03.2018

Zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Temperatura maksymalna 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Prognoza rednioterminowa dla Polski od godz. 19:00 dnia 16.03.2018 do godz. 19:00 dnia 21.03.2018

16/17 - 17.03 (pi tek/sobota - sobota) Zachmurzenie du e, okresami opady niegu. Temperatura minimalna od -11°C na północnym wschodzie do -5°C na zachodzie i -3°C lokalnie na wybrze u. Temperatura maksymalna od -6°C na północnym wschodzie do 0°C na południowym zachodzie. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, na wybrze u do 70 km/h, północno-wschodni. 17/18 - 18.03 (sobota/niedziela - niedziela) Zachmurzenie du e z roz pogodzeniami na północy Polski. Na południu okresami opady niegu. Temperatura minimalna od -12°C na północnym wschodzie do -6°C w centrum i na zachodzie, a na wybrze u -4°C. Temperatura maksymalna od -6°C na południowym wschodzie do 0°C na zachodzie i 2°C lokalnie na wybrze u. Wiatr umiarkowany, porywisty, na wybrze u w porywach do 60 km/h, północno-wschodni. 18/19 - 19.03 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek) Zachmurzenie przewa nie umiarkowane. Temperatura minimalna od -12°C wschodzie do -5°C w centrum i na zachodzie i 0°C lokalnie na wybrze u. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C, jedynie na południowym wschodzie chłodniej, od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. 19/20 - 20.03 (poniedziałek/wtorek - wtorek) Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -8°C na wschodzie od -2°C na zachodzie i 0°C na wybrze u. Temperatura maksymalna od 3°C do 8°C, jedynie na południowym wschodzie chłodniej, od 0°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. 20/21 - 21.03 (wtorek/roda - roda) Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -7°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, jedynie na południowym wschodzie chłodniej, od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, przewa nie z kierunków północnych.



Analiza synoptyczna: 2018-03-15 godz. 00 UTC
 IMGW-PIB, CBPM Kraków Opracowanie: Lukasz Kielc

Zjawiska meteorologiczne

- | | | | |
|--|------------------------|--|---|
| | mgła, mgła marznąca | | deszcz ciągły |
| | marzący deszcz, mżawka | | mżawka |
| | grad | | śnieg |
| | burza, błyskawica | | opady przelotne deszczu, śniegu |
| | zawieja lub zamieć | | Strefa ciągłych opadów deszczu lub śniegu |

Wielkość zachmurzenia i prędkość wiatru

- | | | | |
|--|--------------------|--|-----------------------|
| | prędkość wiatru | | wielkość zachmurzenia |
| | kierunek wiatru | | niebo bezchmurne |
| | 1/8 pokrycia nieba | | 2/8 " " |
| | 3/8 " " | | 4/8 " " |
| | 5/8 " " | | 6/8 " " |
| | 7/8 " " | | zachm. całkowite |
| | niebo niewidoczne | | stacja automatyczna |
| | cisza | | wiatr zmienny |
| | 1 m/s | | 2,5 m/s |
| | 5 m/s | | 7,5 m/s |
| | 10 m/s | | 22,5 m/s |
| | 25 m/s | | 27,5 m/s |

Masy powietrza

- | | | | |
|-----------|-----------------------|---|-----------------|
| PP | powietrze polarne | m | - morskie |
| PA | powietrze arktyczne | k | - kontynentalne |
| PZ | powietrze zwrotnikowe | c | - ciepłe |
| | | s | - stare |

Fronty atmosferyczne

- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------|
| | front zokludowany | | front ciepły |
| | linia zbieżności | | front chłodny |

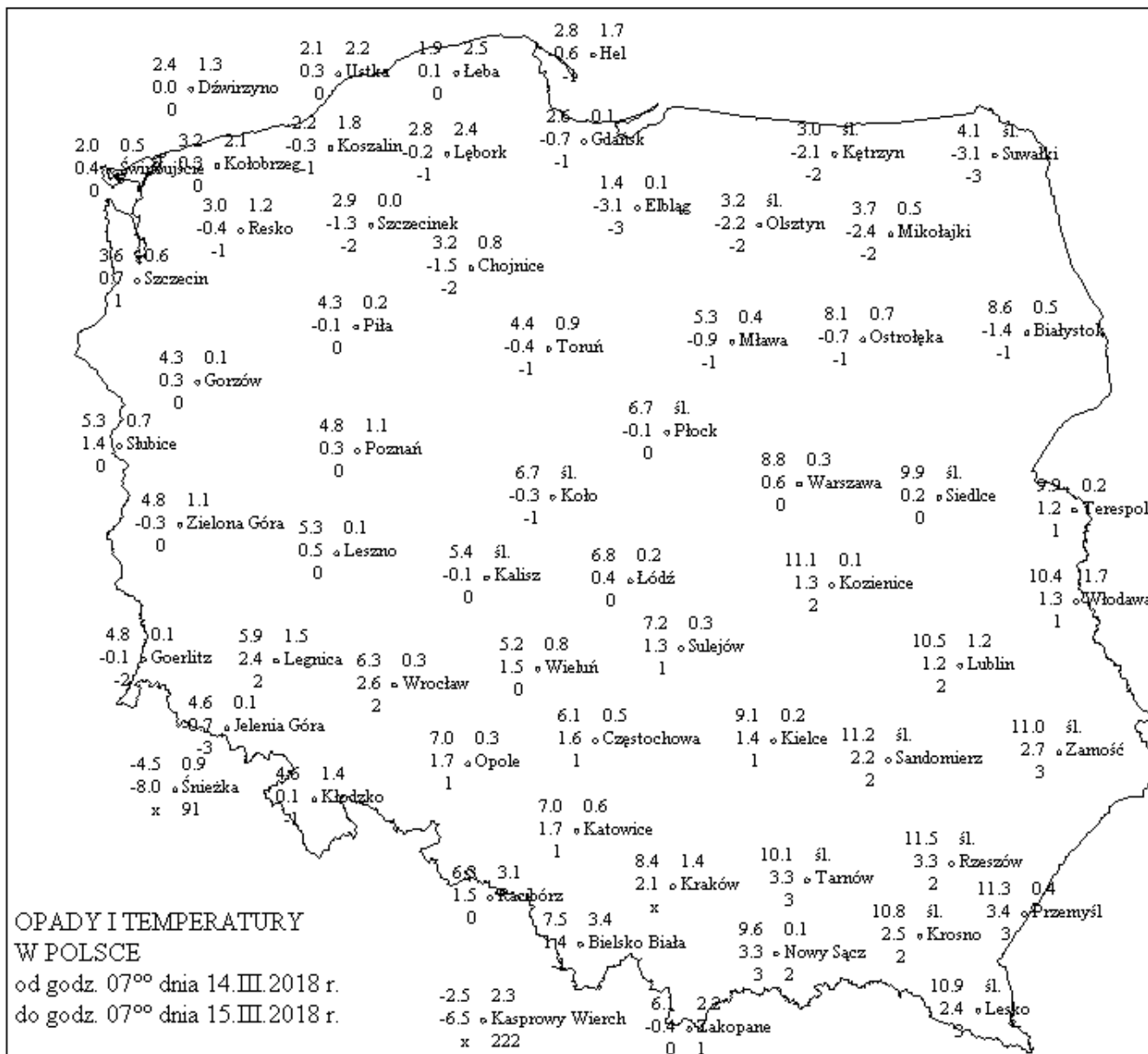
Układy ciśnienia

- | | | | | | |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|
| W | Wyż | N | Niż | | izobara co 5 hPa |
|----------|-----|----------|-----|--|------------------|

Prognoza 5. dniowa dla Polski
na okres od 2018-03-17 do 2018-03-21

Miejscowość	WARSZAWA					WROCLAW					KRAKÓW					PRZEMYŚL				
Data	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21
Zachmurzenie																				
Zjawiska											*	*				*	*			
Temp. min.(°C)	-6	-7	-6	-4	-3	-5	-6	-5	-4	-3	-5	-8	-8	-6	-3	-3	-10	-12	-8	-7
Temp. max.(°C)	-2	-3	5	7	6	0	0	4	8	7	-4	-3	-2	3	4	-5	-6	-3	0	1
Prędkość wiatru (m/s)	6	6	5	3	2	7	7	6	3	3	6	6	5	2	3	6	6	5	2	2
Kierunek wiatru	NE	NE	NE	NE	~	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	~	NE	NE	NE	E	~	~

Miejscowość	SZCZECIN					GDAŃSK					SUWAŁKI					POZNAŃ				
Data	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21	17	18	19	20	21
Zachmurzenie																				
Zjawiska																				
Temp. min.(°C)	-5	-5	-4	-2	-3	-6	-5	-2	-1	-2	-10	-12	-12	-8	-7	-5	-6	-5	-3	-3
Temp. max.(°C)	-1	3	5	7	7	-3	1	5	5	6	-6	-3	2	3	4	0	1	5	8	7
Prędkość wiatru (m/s)	7	6	4	3	3	8	6	4	3	3	7	4	5	4	3	7	7	5	3	2
Kierunek wiatru	NE	NE	NE	NE	~	NE	NE	N	N	~	NE	NE	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	~



Stan pogody w Polsce
od godz. 07⁰⁰ dnia 14.III.2018 r.
do godz. 07⁰⁰ dnia 15.III.2018 r.

Było zachmurzenie duże. Miejscami padał deszcz lub mżawka, w północnej połowie kraju, a w nocy na Podhalu i w Tatrach, także deszcz ze śniegiem i śnieg. Przed południem i w nocy gdzieś występowały mgły, lokalnie gęste. Temperatura maksymalna wyniosła od 1°C w Elblągu do 12°C w Rzeszowie, a minimalna od -3°C w Elblągu i Suwałkach do 3°C w Krośnie, Nowym Sączu, Przemysłu, Rzeszowie, Tarnowie, Wrocławiu i Zamościu. Wiatr był słaby i umiarkowany, na wybrzeżu okresami dość silny, z kierunków zmieniających się, z przewagą północnych i zachodnich.

LEGENDA

Rozmieszczenie danych

temp. max w °C ———
temp. min w °C ———
temp. min ———
przy gruncie w °C ———

dobowa suma opadów ———
nazwa stacji ———
grubość pokrywy śnieżnej w cm ———

Temp. max. od godz. 07⁰⁰ dnia 14.III.2018 r.
od godz. 19⁰⁰ dnia 14.III.2018 r.
Temp. min. od godz. 19⁰⁰ dnia 14.III.2018 r.
do godz. 07⁰⁰ dnia 15.III.2018 r.
Dobowa suma opadów od godz. 07⁰⁰ dnia 14.III.2018 r.
do godz. 07⁰⁰ dnia 15.III.2018 r.

śl. - opad poniżej 0,1 mm
Grubość pokrywy śnieżnej
zmierzona o godz. 07⁰⁰ dnia 15.III.2018 r.
x - brak danych

Opracowano dnia: 15-03-2018