

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
Obszar Warszawa
 podaje

KOMUNIKAT OPADOWY
 z dnia 31.05.2019 godz. 6 UTC

UTC - ang. Universal Time Coordinated - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

| Stacja meteorologiczna | Rzeka | Dobowa suma opadu 6 UTC [mm] |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| A | B | C |
| województwo śląskie | | |
| PILICA | Pilica | 0.0 |
| BONOWICE | Pilica | 0.0 |
| WAŚSOSZ | Pilica | 0.0 |
| województwo świętokrzyskie | | |
| STANOWISKA | Czarna (Maleniecka) | 0.2 |
| PILCZYCA | Czarna (Włoszczowska) | 0.2 |
| JANUSZEWICE | Czarna (Włoszczowska) | 0.0 |
| województwo lubelskie | | |
| JARCZEW | Wilga | 0.0 |
| województwo podlaskie | | |
| ZAMOSZE | Narew | 0.0 |
| BONDARY | Narew | 0.1 |
| NAREW | Narew | 0.1 |
| TYKOCIN | Narew | 0.0 |
| MARIANOWO II | Narew | 0.0 |
| NOWOSADY | Kołonna | 0.0 |
| BIAŁOWIEŻA | Narewka | 0.0 |
| NAREWKA | Narewka | 0.1 |
| CHRABOŁY | Orlanka | 0.0 |
| NOWOSIÓŁKI | Supraśl | 0.0 |
| SUPRAŚL | Supraśl | 0.0 |
| FASTY | Supraśl | 0.0 |
| DRAHLE | Sokołda | 0.0 |
| JAŁÓWKA | Sokołda | 0.0 |
| BIAŁYSTOK | Biała | 0.0 |
| MOŃKI | Nereśl | 0.0 |
| JABŁONOWO-WYPYCHY | Ślina | 0.0 |
| ZAWADY | Ślina | 0.0 |
| DĘBOWO | Biebrza | 0.0 |
| OSOWIEC | Biebrza | 0.0 |
| BURZYN | Biebrza | 0.0 |
| RÓŻANYSTOK | Sidra | 0.0 |
| JANÓW | Brzozówka | 0.0 |
| BIEBRZA | Ełk | 0.0 |
| RADZIŁÓW | Wissa | 0.0 |
| PTAKI | Pisa | 0.0 |

| A | B | C |
|--|---------------------|-----|
| DOBRYLAS | Pisa | 0.0 |
| TYSZKI-WĄDOŁOWO | Skroda | 0.0 |
| ZARUZIE | Ruż | 0.0 |
| HAJNÓWKA | Leśna | 0.0 |
| TONKIELE | Bug | 0.0 |
| BRAŃSK | Nurzec | 0.0 |
| województwo łódzkie | | |
| SUWAŁKI | Czarna Hańcza | 0.0 |
| SILNICZKA | Pilica | 0.0 |
| PRZEDBÓRZ | Pilica | 0.0 |
| SULEJÓW | Pilica | 0.0 |
| TEOFILÓW | Pilica | 0.0 |
| CHEŁSTY | Czarna (Maleniecka) | 0.0 |
| PLUCICE | Luciąża | 0.0 |
| JAROSTY | Luciąża | 0.0 |
| OPOCZNO | Drzewiczka | 0.0 |
| ŁÓDŹ | Bzura | 0.0 |
| ŻYCHLIN | Bzura | 0.0 |
| WALEWICE | Bzura | 0.0 |
| województwo mazowieckie | | |
| SKIERNIEWICE | Bzura | 0.0 |
| KOZIENICE | Wisła | 0.0 |
| WIELGOLAS | Wisła | 0.0 |
| WARSZAWA | Wisła | 0.0 |
| LEGIONOWO | Wisła | 0.0 |
| PŁOCK | Wisła | 0.0 |
| RUSZKOWICE | Radomka | 0.0 |
| ŁAZISKA | Radomka | 0.0 |
| DĄBRÓWKA STARA | Pilica | 0.0 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | 0.0 |
| OSTROŁĘKA | Narew | 0.0 |
| PUŁTUSK | Narew | 0.0 |
| MYSZYNIEC | Rozoga | 3.2 |
| CZARNOWO | Orz | 0.0 |
| RYBIENKO | Bug | 0.0 |
| SIEDLCE | Liwiec | 0.0 |
| MŁAWA | Wkra | 0.0 |
| województwo kujawsko-pomorskie | | |
| BORKOWO | Wkra | 0.0 |
| GŁODOWO | Mień | 0.0 |
| TORUŃ | Wisła | 0.0 |
| GRUDZIĄDZ | Wisła | 0.0 |
| NOWY JASINIEC | Brda | 0.0 |
| BYDGOSZCZ | Brda | 0.0 |
| województwo warmińsko-mazurskie | | |
| ŚLIWICE | Wda | 0.0 |
| ŚWIĘTAJNO | Narew | 0.2 |
| OLECKO | Jez. Olecko Wielkie | 0.0 |
| MIKOŁAJKI | Jez. Mikołajskie | 0.0 |
| ROZOGI | Szkwa | 0.0 |
| LIDZBARK | Wel | 0.0 |
| KULIGI | Wel | 0.0 |
| DOBROCIN | Drwęca | 0.0 |

| A | B | C |
|-----------------------|----------|-----|
| WĘGORZEWO | Węgorapa | 0.0 |
| ŻABIN | Węgorapa | 0.0 |
| GOŁDAP | Gołdapa | 0.0 |
| BANIE MAZURSKIE | Gołdapa | 0.0 |
| OLSZTYN | Łyna | 0.0 |
| LIDZBARK WARMIŃSKI | Łyna | 0.0 |
| BARTOSZYCE | Łyna | 0.0 |
| województwo pomorskie | | |
| KĘTRZYN | Guber | 0.0 |
| RÓŻKI-DĘBIE | Brda | 0.0 |
| CHOJNICE | Brda | 0.0 |
| ZAPĘDOWO | Brda | 0.0 |
| CZARNA WODA | Wda | 0.0 |
| KOŚCIERZYNA | Wierzyca | 0.0 |
| STAROGARD GDAŃSKI | Wierzyca | 0.0 |
| RADOSTOWO | Wisła | 0.0 |

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB.

Przytoczone wartości pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.

Odbiorcy przysługuje prawo do reklamacji.
Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl