



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

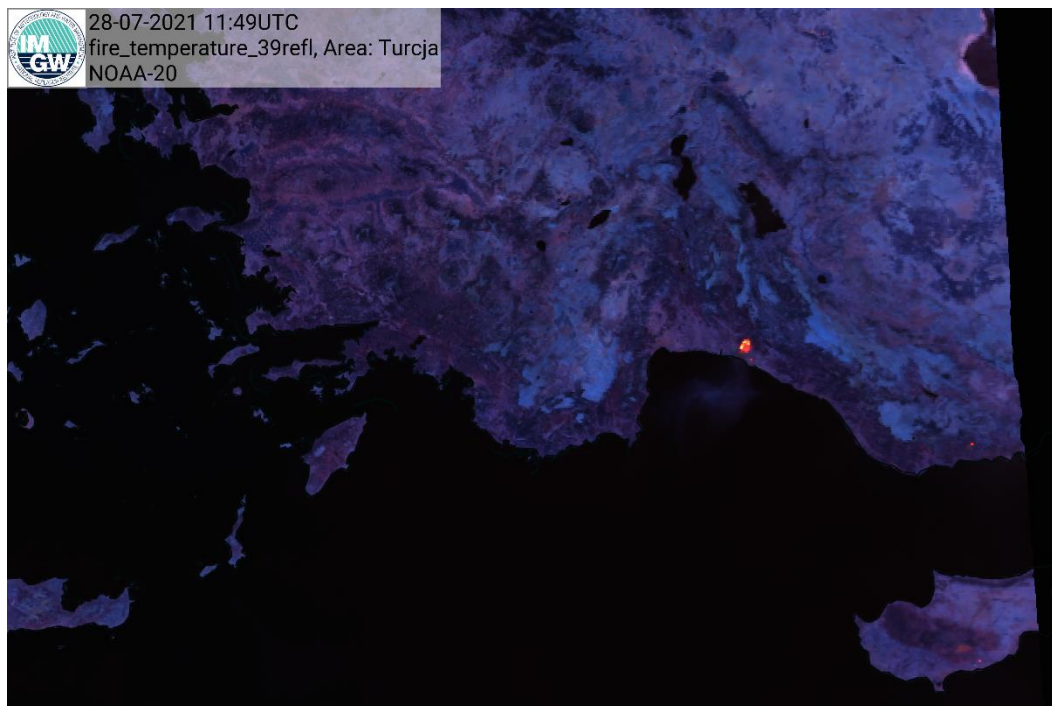
Warszawa, 30.07.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Pożary w Turcji

Powodzie, ekstremalne burze, ulewne opady, trąby powietrzne – w tym roku Europę dotyka niespotykana od lat fala niebezpiecznych zjawisk pogodowych. Ale groźnie jest na całym świecie. Rekordy temperatur padły kilka tygodni temu w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych, obecnie w Kalifornii szaleją ogromne pożary lasów. Z ogniem zmagają się również Turcja.

Pożary na południu kraju są już widoczne na obrazach satelitarnych pochodzących z satelitów NOAA-20 i S-NPP. Z każdym kolejnym dniem przybywa nowych zarzewi ognia. Niestety strefa pożarów obejmuje wybrzeże, na którym w czasie wakacji wypoczywa wielu turystów, w tym również z Polski. Prosimy o rozwagę i śledzenie informacji medialnych na temat rozwoju sytuacji.

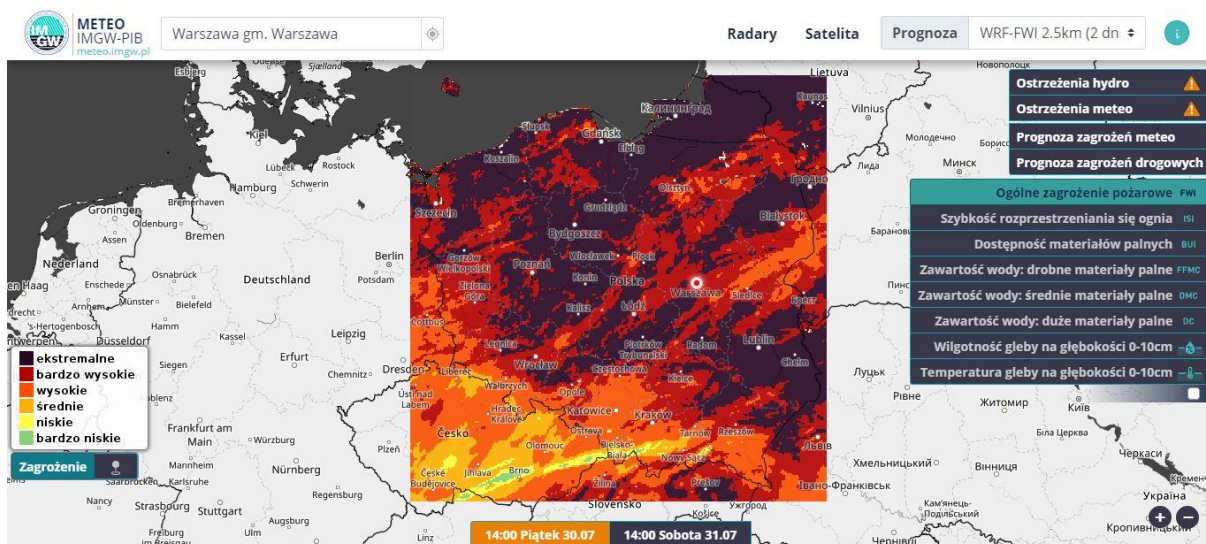




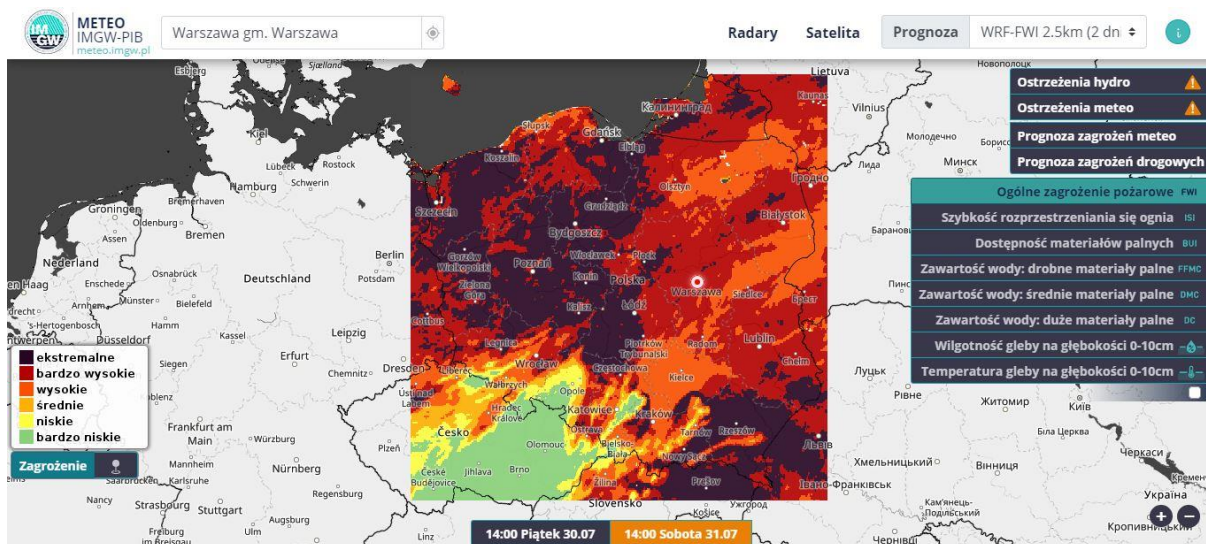
Rośnie również zagrożenie pożarowe w Polsce. Aktualnie ekstremalne i bardzo wysokie zagrożenie występuje właściwie na obszarze całego kraju. Zapraszamy do naszego serwisu meteo.imgw.pl.

W ten weekend niespokojnie będzie również w pogodzie. Na południu i południowym wschodzie kraju wystąpią burze oraz intensywne opady deszczu, co w konsekwencji będzie miało wpływ na sytuację hydrologiczną. Miejscami wzrosty stanów wody mogą mieć gwałtowny przebieg.

Obserwujcie nasze ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne na bieżąco: meteo.imgw.pl.



Ogólne zagrożenie pożarowe dziś 30.07.2021. | meteo.imgw.pl



Ogólne zagrożenie pożarowe jutro 31.07.2021. | meteo.imgw.pl

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i

doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.