

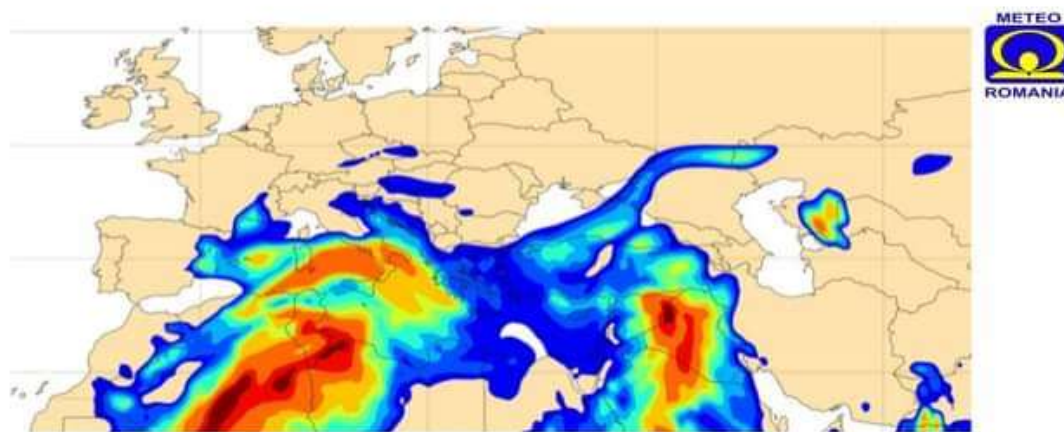
Comunicat cu privire la transportul de praf saharian în zona României

În perioada 30 martie – 01 aprilie circulația aerului se va face din sector preponderent sud-vestic și sudic, iar spre final vestic, astfel că va favoriza avansul dinspre nordul Africii a unei mase de aer tropical, încărcată cu particule de praf cu origine sahariană, îndeosebi către sudul și sud-estul Europei, inclusiv în zona țării noastre. Concentrațiile particulelor de praf ce urmează să ajungă deasupra României vor fi mai reduse în comparație cu cele din sudul Peninsulei Italice și al Peninsulei Balcanice.

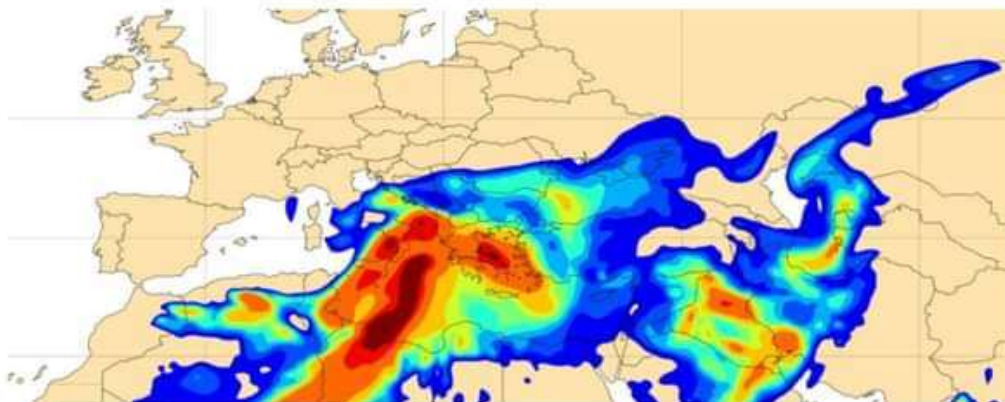
Depunerile de praf vor putea fi observate în zonele și intervalele cu ploaie, începând de joi (31 martie) în vestul, centrul și nordul țării, apoi, pe arii restrânse și în rest.

Sursa de informare – Administrația Națională de Meteorologie RA

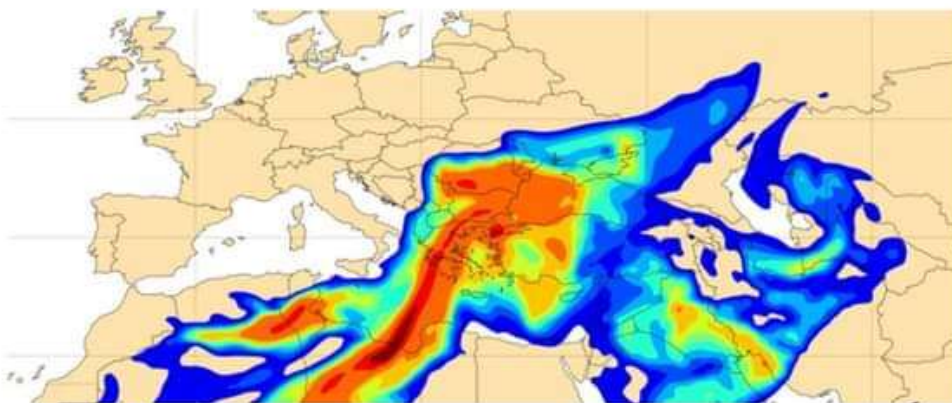
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=285535597075397&id=100068568775264



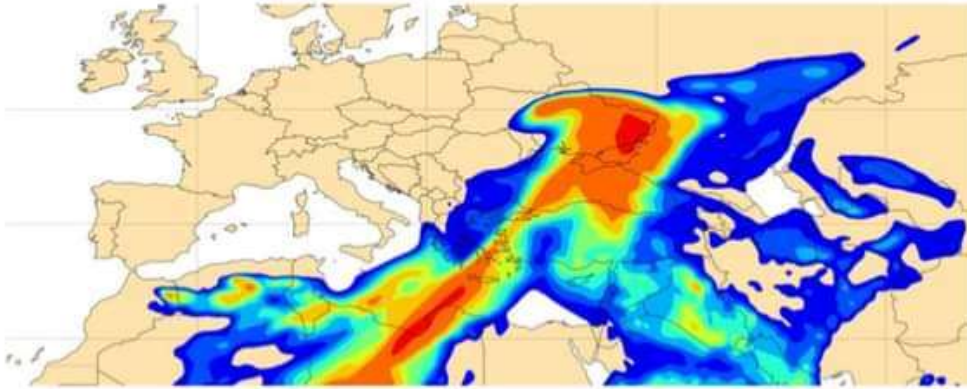
30 martie, ora 15 – 31 martie, ora 3



31 martie, ora 3 – 31 martie, ora 15



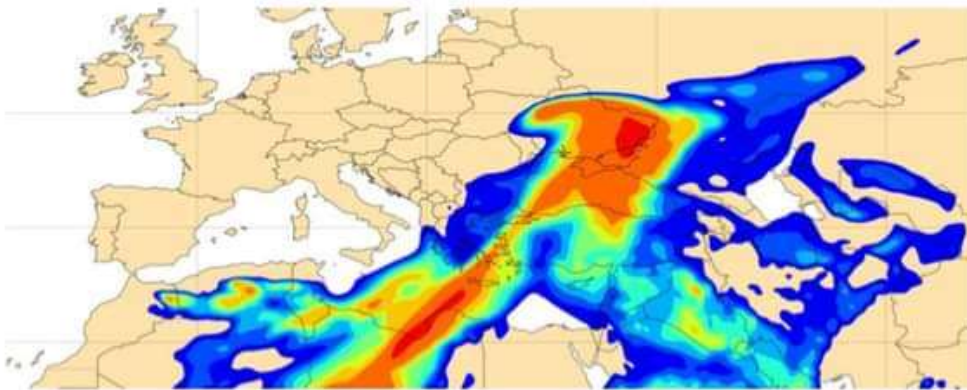
31 martie, ora 15 – 1 aprilie, ora 3



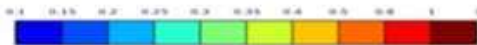
Dust aerosol optical depths at 550 nm (provided by CAMS, the Copernicus Atmosphere Monitoring Service)



***Evoluția masei de aer încărcate cu particule de praf
în perioada 30 martie ora 15 – 01 aprilie ora 15 (din 12 in 12 ore)***



Dust aerosol optical depths at 550 nm (provided by CAMS, the Copernicus Atmosphere Monitoring Service)



***Evoluția masei de aer încărcate cu particule de praf
în perioada 30 martie ora 15 – 01 aprilie ora 15 (din 12 in 12 ore)***