

Eine neue Sandwolke aus der Sahara trifft auf den Süden Frankreichs und wird sich in den kommenden Tagen voraussichtlich über das ganze Land ausbreiten.

Mehrere Meteorologen sagten einen kräftigen Schirokko-Wind aus dem Süden voraus, der für diese neue Sand-Episode verantwortlich ist. Am 15. und 28. März war es zu ähnlichen Sahara-Sandwinden gekommen.

☐ Les poussières de #sable du #Sahara survolent la France ce 12 avril 2022. Si les quantités sont moindres qu'à la mi-mars, des dépôts sont possibles en cas d'averses (principalement à l'ouest). – carte SKIRON pic.twitter.com/Uj3KscrJwk

— Guillaume Séchet (@Meteovilles) April 12, 2022

Nach unterschiedlichen Vorhersagen wird wahrscheinlich das ganze Land von dieser neuen Sandwolke aus der Sahara betroffen sein. Das Phänomen hat seinen Ursprung in einem Tiefdruckgebiet, das sich "über dem zentralen Atlantik positionieren wird, während sich gleichzeitig ein Hochdruckgebiet von Algerien über Zentralfrankreich bis nach Deutschland ausdehnen wird", meldet La Chaîne Météo.

Lesen Sie auch: Wetter: Riesige Sandwolke aus der Sahara soll nächste Woche über Frankreich fegen

☐ Une dépression au large de l'Atlantique associée à un thalweg induit vents de secteur sud ramenant des poussières désertiques émises depuis nord du Maghreb. 1ère arrivée avec concentrations assez faibles sur S.O ce lundi, par Pyrénées.

Prévi. MOCAGE-régional 11/04, 12h UTC. pic.twitter.com/NheENfiMYt

— Météo-France (@meteofrance) April 11, 2022

Von Montag bis Mittwoch werden laut La Chaîne Météo vor allem die südlichen und westlichen Regionen Frankreichs von diesem Sandstaub aus der Sahara betroffen sein. "In Aquitanien und vor allem in den Pyrenäen wird das Phänomen am deutlichsten sichtbar sein: Der Schnee wird sich wieder mit einer ockerfarbenen Tönung überziehen".



Entre une #dépression atlantique et un #anticyclone étiré du Sahara à l'Europe centrale, c'est un courant de Sud qui va s'établir sur la France entre ces 2 centres d'action, provoquant un nouvel épisode de poussière et de sable sur nos régions en début de semaine. pic.twitter.com/CaRG5t12J0

La Chaîne Météo (@lachainemeteo) April 9, 2022