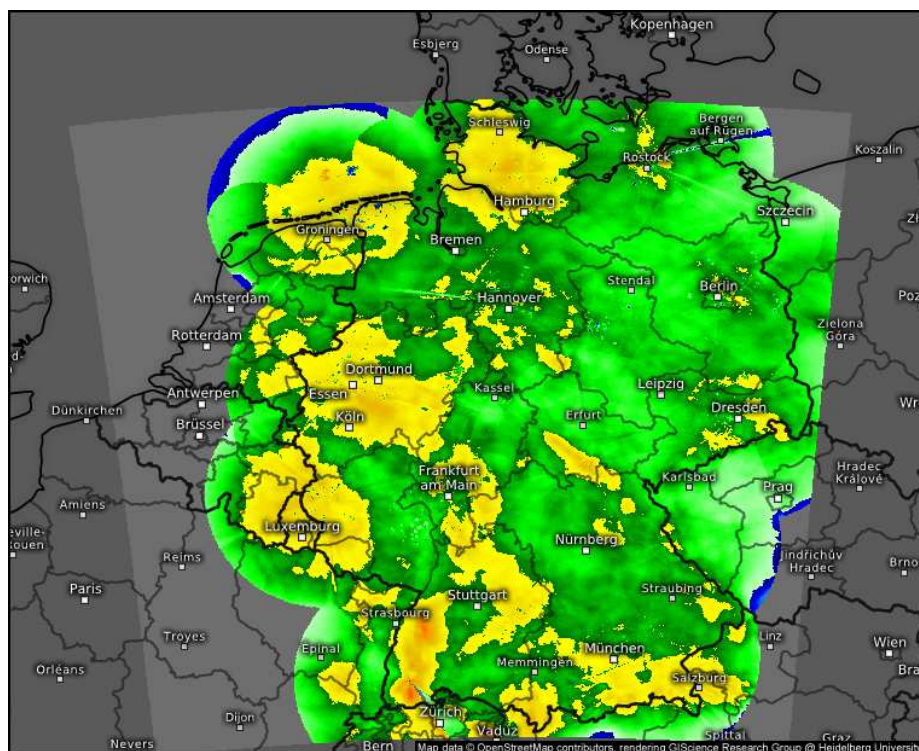


## Gefahrenabwehrmeteorologie aktuell – Stand: 08.04.2020: **Vegetationsbrandrisiken**

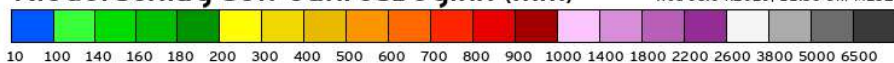
bisherige Niederschlagsituation in Deutschland:

- trotz „nasserem“ Februar insgesamt verbreitet wenig Niederschlag, nur vereinzelt 180 – 300 mm
- Niederschläge reichen nicht aus, um v.a. in der gesamten Osthälfte das Niederschlagsdefizit auszugleichen, sonst auch oft trocken



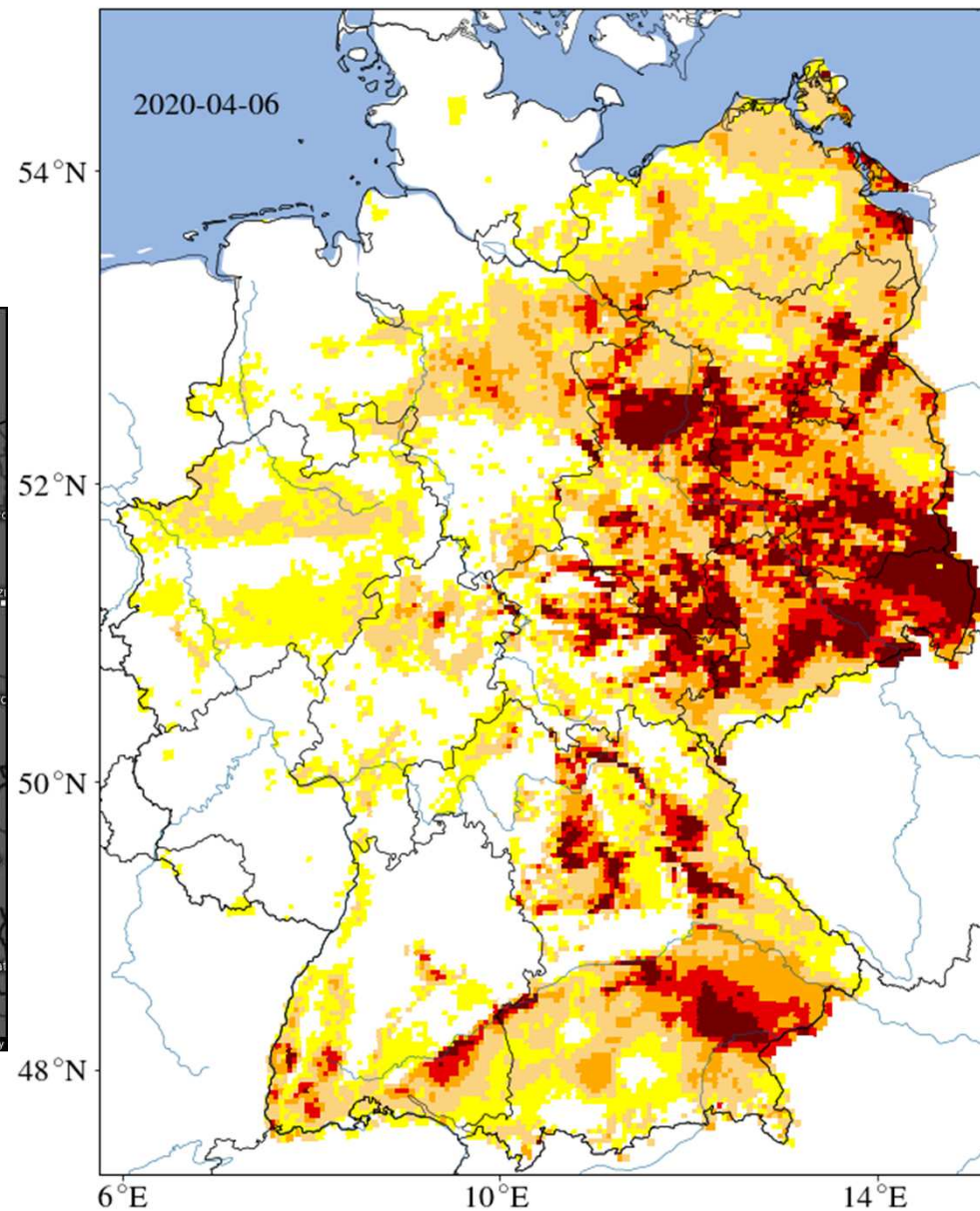
Niederschlag seit Jahresbeginn (mm)

Wed 08.04.2020, 11:50 Uhr MESZ



Deutschland

 kachelmannwetter.com  
WETTER HD  
(c) Kachelmann GmbH, DWD

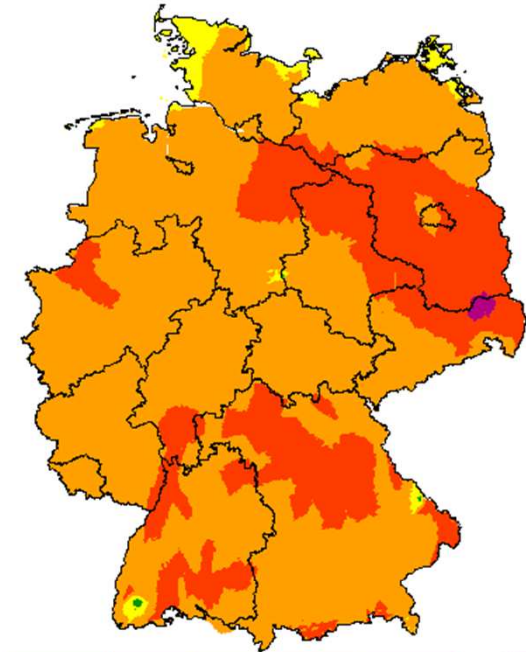


# Gefahrenabwehrmeteorologie aktuell – Stand: 08.04.2020: Vegetationsbrandrisiken

## Niederschlagsentwicklung bis 18.04.2020:

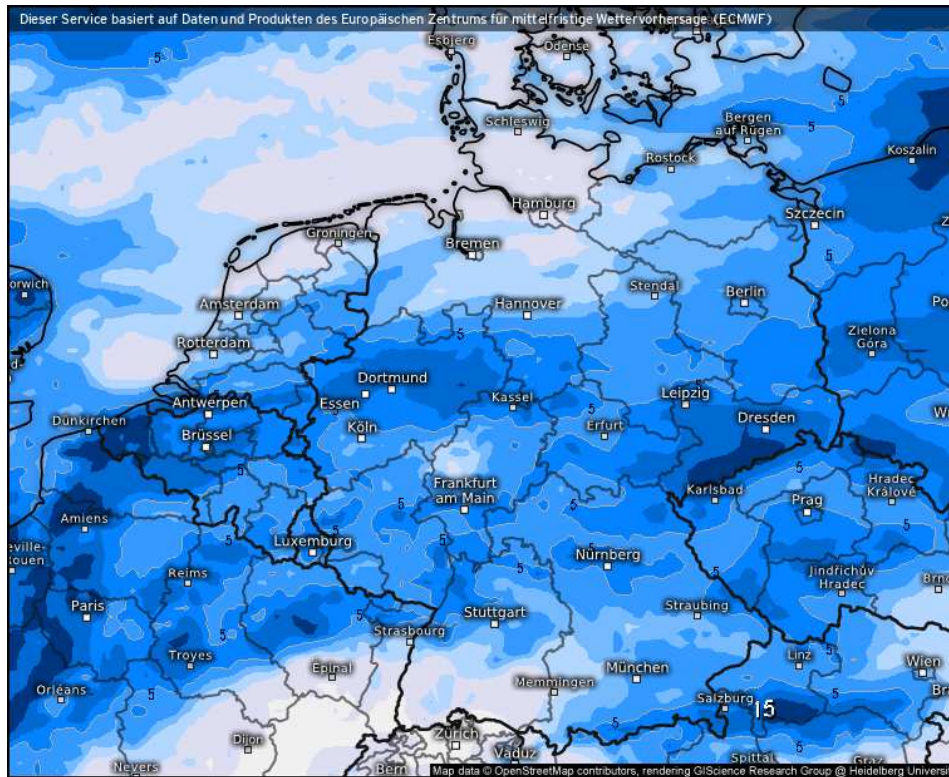
- lt. aktueller ECMWF-Berechnung ist in den nächsten 10 Tagen insgesamt mit nur sehr wenig Niederschlag zu rechnen (im Erzgebirge 10-15 mm, sonst verbreitet < 10 mm, im Norden und im SW kein Regen)
- die Regenmengen sind zu gering → **Trockenheit**

Waldbrandgefahrenindex (WBI)  
Mi 08.04.20



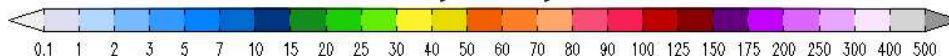
1 2 3 4 5 Index  
Deutscher Wetterdienst (erstellt 8.4.2020 4:21 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

dementsprechend steigt das **Risiko für Vegetationsbrände** stark an (WBI-Stufen 3-4!)



Akkumulierte Niederschlagsmenge (mm)

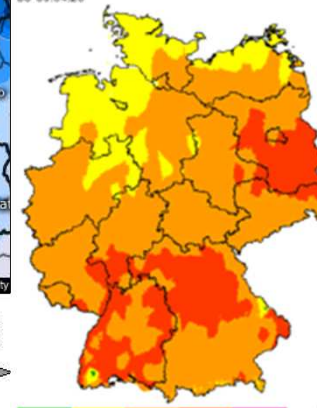
Von Mi. 08.04.2020, 02:00 Uhr MESZ  
bis Sa. 18.04.2020, 02:00 Uhr MESZ



Deutschland  
ECMWF/Global Euro HD vom 08.04.2020/00z

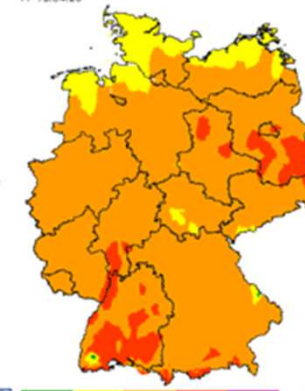
ECMWF kachelmannwetter.com WETTER HD

Waldbrandgefahrenindex (WBI)  
Do 09.04.20



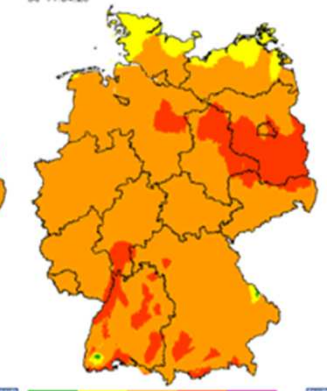
1 2 3 4 5 Index  
Deutscher Wetterdienst (erstellt 9.4.2020 14:21 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

Waldbrandgefahrenindex (WBI)  
Fr 10.04.20



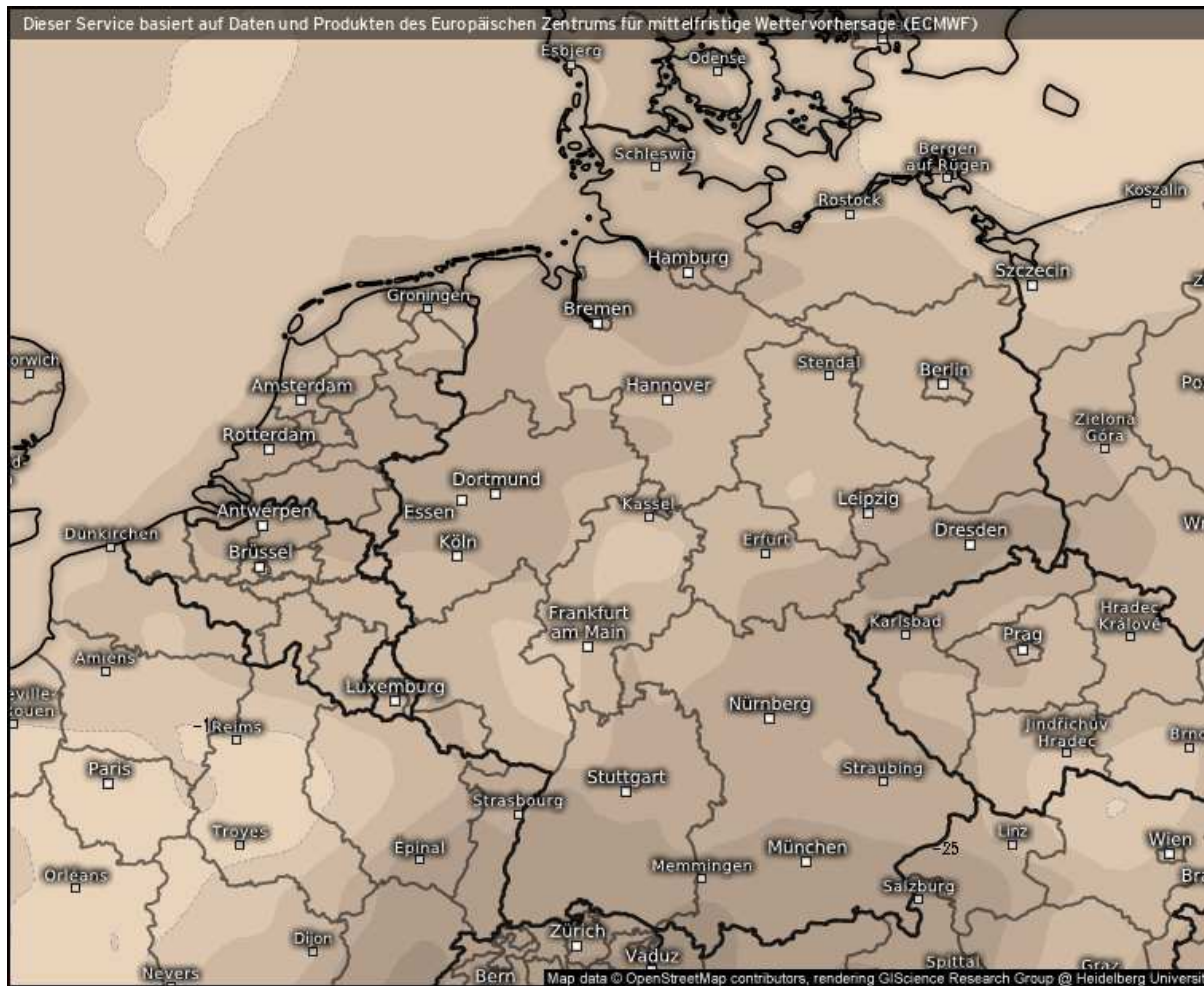
1 2 3 4 5 Index  
Deutscher Wetterdienst (erstellt 10.4.2020 14:21 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

Waldbrandgefahrenindex (WBI)  
Sa 11.04.20



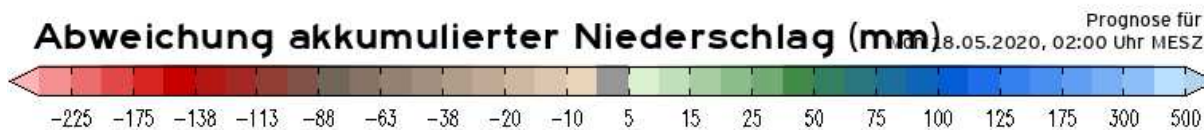
1 2 3 4 5 Index  
Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.4.2020 14:21 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

# Gefahrenabwehrmeteorologie aktuell – Stand: 08.04.2020: **Vegetationsbrandrisiken**



nach dem mittelfristigen Trend des ECMWF für die kommenden 46 Tage (bis 18.05.2020) ist mit einer (deutlichen) Entspannung der Trockenheit nicht unbedingt zu rechnen → tendenziell könnte bis Mitte Mai eher weniger Regen als üblich (im Vergleich zum Klimamittel) fallen

**WICHTIG:**  
*Es ist ein Trend, der sich je nach Wetterlage komplett anders entwickeln kann; es sind keine Niederschlagsvorhersagen!*



Deutschland  
ECMWF 46-Tage-Vorhersage vom 02.04.2020/00z

# Gefahrenabwehrmeteorologie aktuell – Stand: 08.04.2020:

## Vegetationsbrandrisiken

Der Klimatrend bez. der Abweichungen bei Monatsniederschlag vom langjährigen Mittel des ECMWF zeigt auch, dass in den Monaten *Juni, Juli und August tendenziell weniger Niederschlag* als im Klimamittel fallen könnte! Träfe dies so ein, würde sich die *Trockenheit (Dürre)* weiter verschärfen und damit würden auch die *Vegetationsbrandrisiken* steigen.

**WICHTIG:**  
*Es ist ein Trend, der sich je nach Wetterlage komplett anders entwickeln kann; es sind keine Niederschlagsvorhersagen!*  
**ALLES KANN, NICHTS MUSS!**

