

Wettervorhersage zum Waldbrandinformationsdienst

Aktuelle Ausgabe von Freitag, 11.04.2025



Heute meist sonnig, mild.

Hochdruck bleibt wetterbestimmend. Mit auf West drehender Strömung wird zunehmend wärmere Luft nach Bayern geführt.

WIND/STURM:

Heute in Kammlagen des Bayerischen Waldes und der östlichen Bayerischen Alpen zeitweise stürmische Böen um 70 km/h aus Nordwest. Nachmittags abschwächend.

Heute sonnig, zeitweise Durchzug hoher Wolkenfelder. In den östlichen Mittelgebirgen 15, an der Donau örtlich bis 21 Grad. Mäßiger, vor allem vom Bayerischen Wald bis zu den Chiemgauer Alpen in den Kammlagen stark böiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Samstag überwiegend gering bewölkt. Minima zwischen 7 Grad an der Frankenhöhe und 0 Grad im Allgäu, gebietsweise Frost in Bodennähe.
















Am Samstag nochmals viel Sonne und nur geringe Bewölkung. Sehr mild mit 17 Grad im Hofer Land und bis 24 Grad in Mainfranken. Schwacher bis mäßiger Ostwind.

In der Nacht zum Sonntag von Westen her Bewölkungsaufzug, örtlich etwas Regen. Tiefstwerte 8 bis 4 Grad. Am Sonntag meist freundlich trotz oft starker Bewölkung, dabei einzelne Regenschauer, am Nachmittag auch vereinzelt Gewitter. Erwärmung auf 18 bis 22 Grad. Mäßiger, vorübergehend auffrischender Südwestwind.

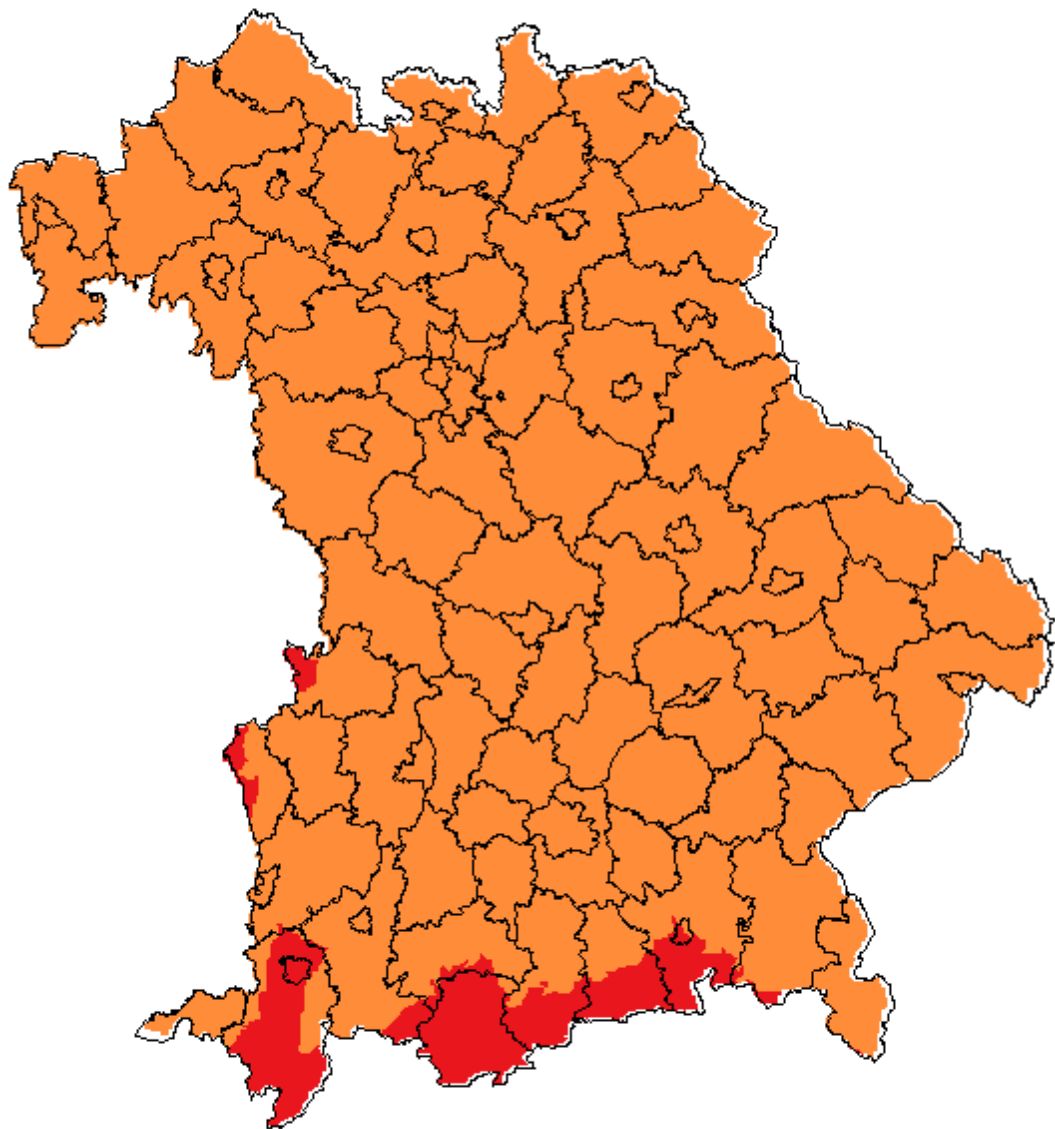
In der Nacht zum Montag wechselnd bewölkt, örtlich noch Schauer. Frühwerte 10 bis 7 Grad.

Am Montag im Südosten länger Sonnenschein, sonst überwiegend stark bewölkt. Besonders in der zweiten Tageshälfte sowie im Norden und Westen Schauer, wahrscheinlich vereinzelt Gewitter. Bei meist schwachem Wind aus unterschiedlichen Richtungen Höchstwerte zwischen 17 Grad im Vogtland und 22 Grad am unteren Inn.

In der Nacht zum Dienstag voraussichtlich meist bedeckt und vielerorts schauerartiger Regen. Tiefstwerte zwischen 10 Grad in München und 6 Grad im Bayerischen Wald.

	Sa 12.04.	So 13.04.	Mo 14.04.	Di 15.04.	Mi 16.04.
Franken					
Lufttemperatur Max. (°C)	20	20	18	18	17
Lufttemperatur Min (°C)	5	7	8	8	7
Wettercharakter					
Niederschlagswahrscheinlichkeit (%)	5	55	75	70	70
Niederschlagsmenge (mm)	0	0	1 - 3	< 2	1 - 3
Verdunstung real über Gras (mm)	2 - 3	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Windrichtung und -geschwindigkeit mittags (m/s)	O 3	SW 6	N 3	S 3	W 4
Windspitze (m/s / Bft)	4 / 3	12 / 6	7 / 4	8 / 4	9 / 5
Niederbayern und Oberpfalz					
Lufttemperatur Max. (°C)	20	21	21	20	20
Lufttemperatur Min (°C)	4	4	7	8	7
Wettercharakter					
Niederschlagswahrscheinlichkeit (%)	5	45	60	65	55
Niederschlagsmenge (mm)	0	0	0	0	0
Verdunstung real über Gras (mm)	2 - 3	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Windrichtung und -geschwindigkeit mittags (m/s)	SO 2	S 3	SO 3	SO 3	SW 3
Windspitze (m/s / Bft)	4 / 3	8 / 4	7 / 4	7 / 4	8 / 4
Schwaben und Oberbayern					
Lufttemperatur Max. (°C)	20	20	19	19	17
Lufttemperatur Min (°C)	4	7	8	8	7
Wettercharakter					
Niederschlagswahrscheinlichkeit (%)	0	35	60	65	50
Niederschlagsmenge (mm)	0	0	< 2	< 2	2 - 5
Verdunstung real über Gras (mm)	2 - 3	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Windrichtung und -geschwindigkeit mittags (m/s)	O 5	SW 4	N 3	S 3	NW 4
Windspitze (m/s / Bft)	7 / 4	8 / 4	8 / 4	8 / 4	8 / 4

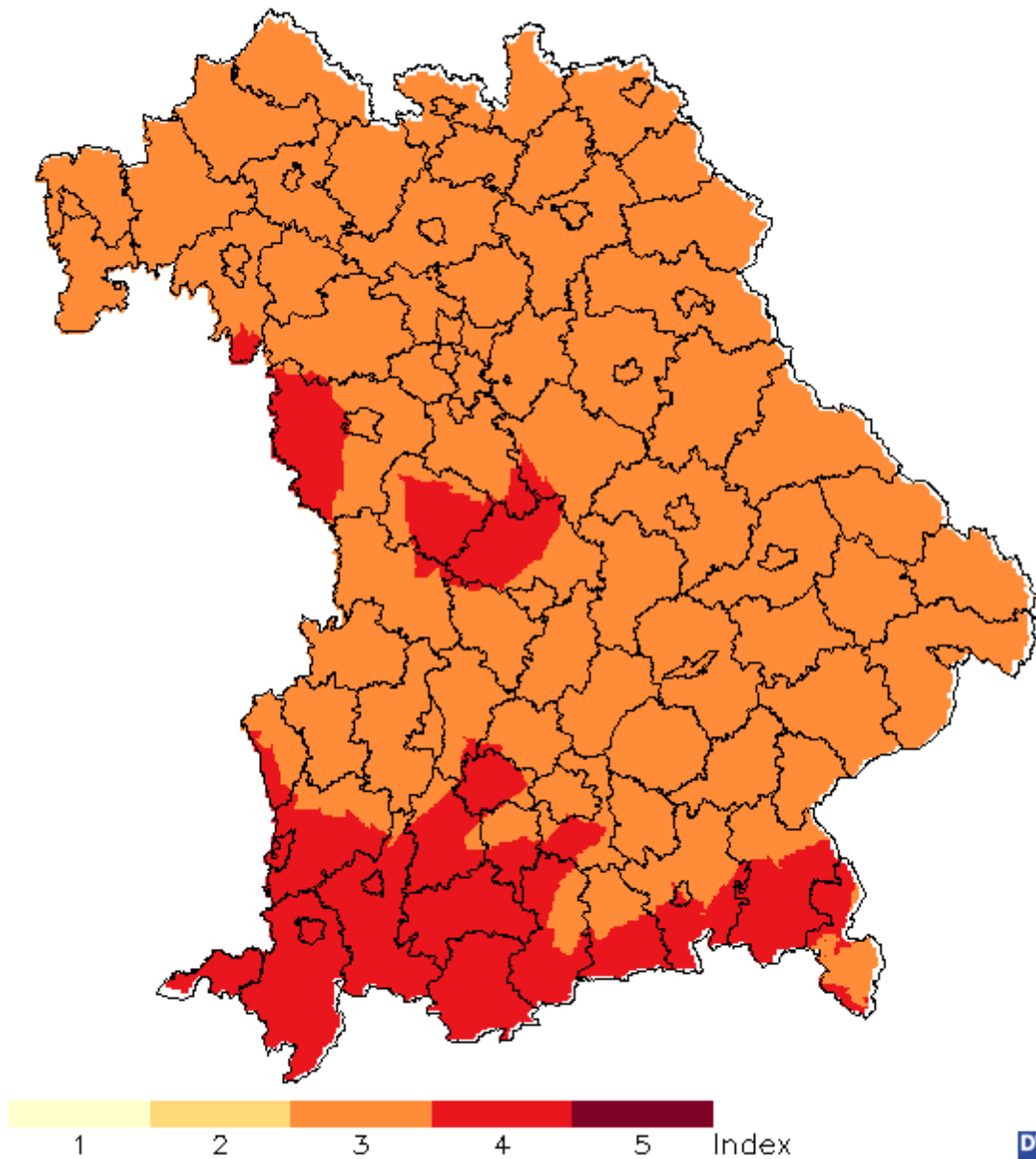
Waldbrandgefahrenindex für Bayern
11.04.2025



Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.4.2025 4:15 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



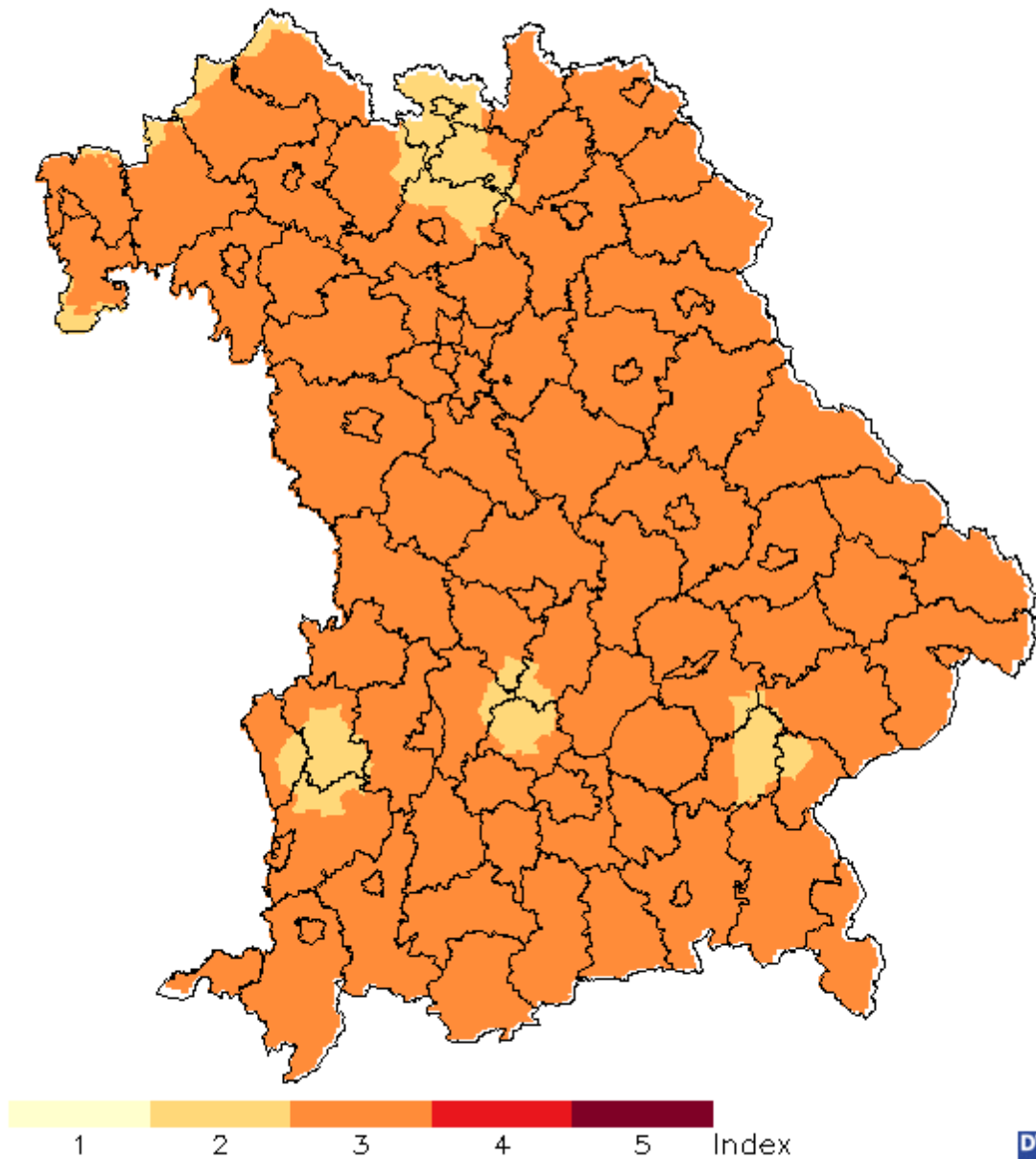
Waldbrandgefahrenindex für Bayern
12.04.2025



Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.4.2025 4:16 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



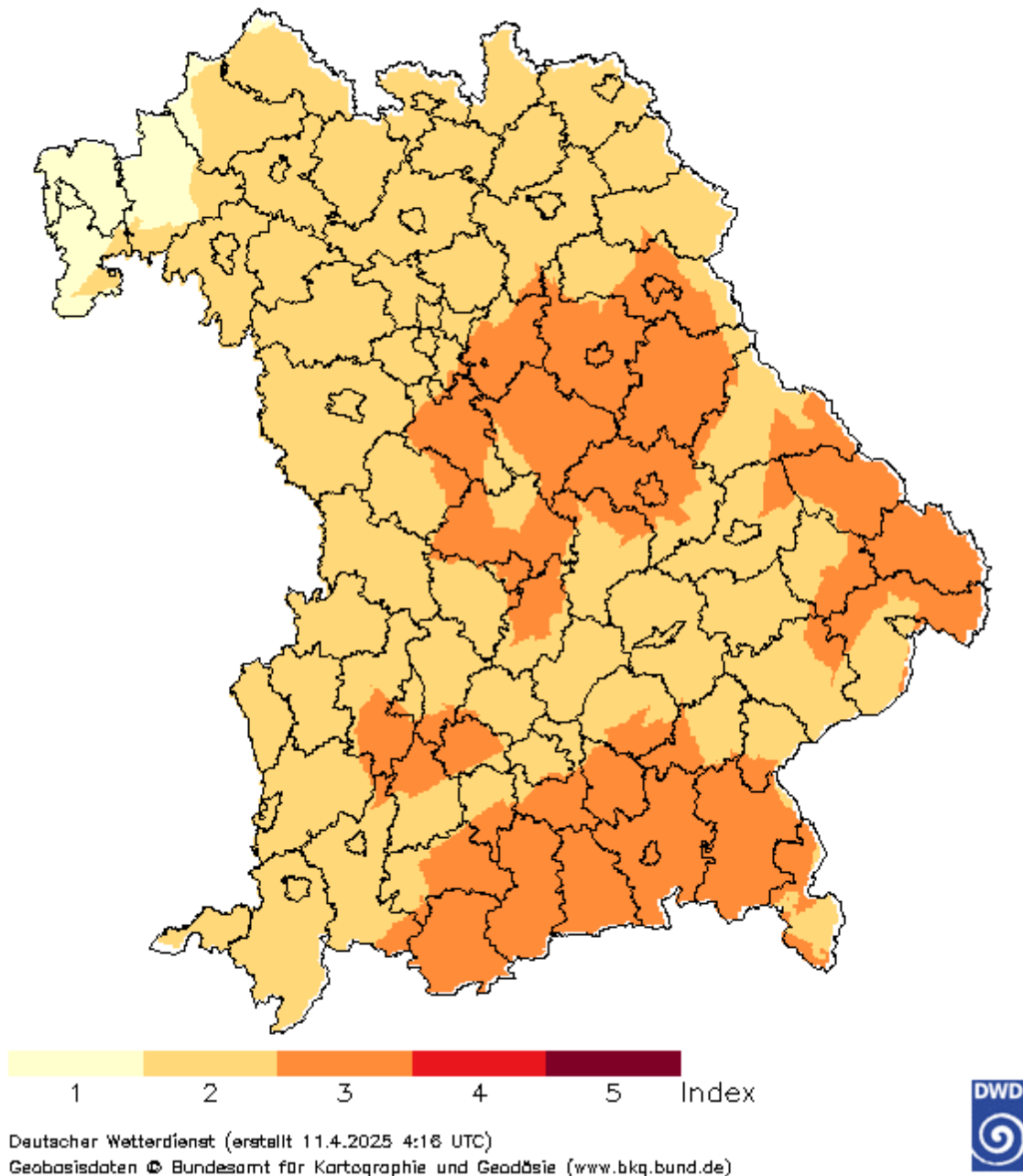
Waldbrandgefahrenindex für Bayern
13.04.2025



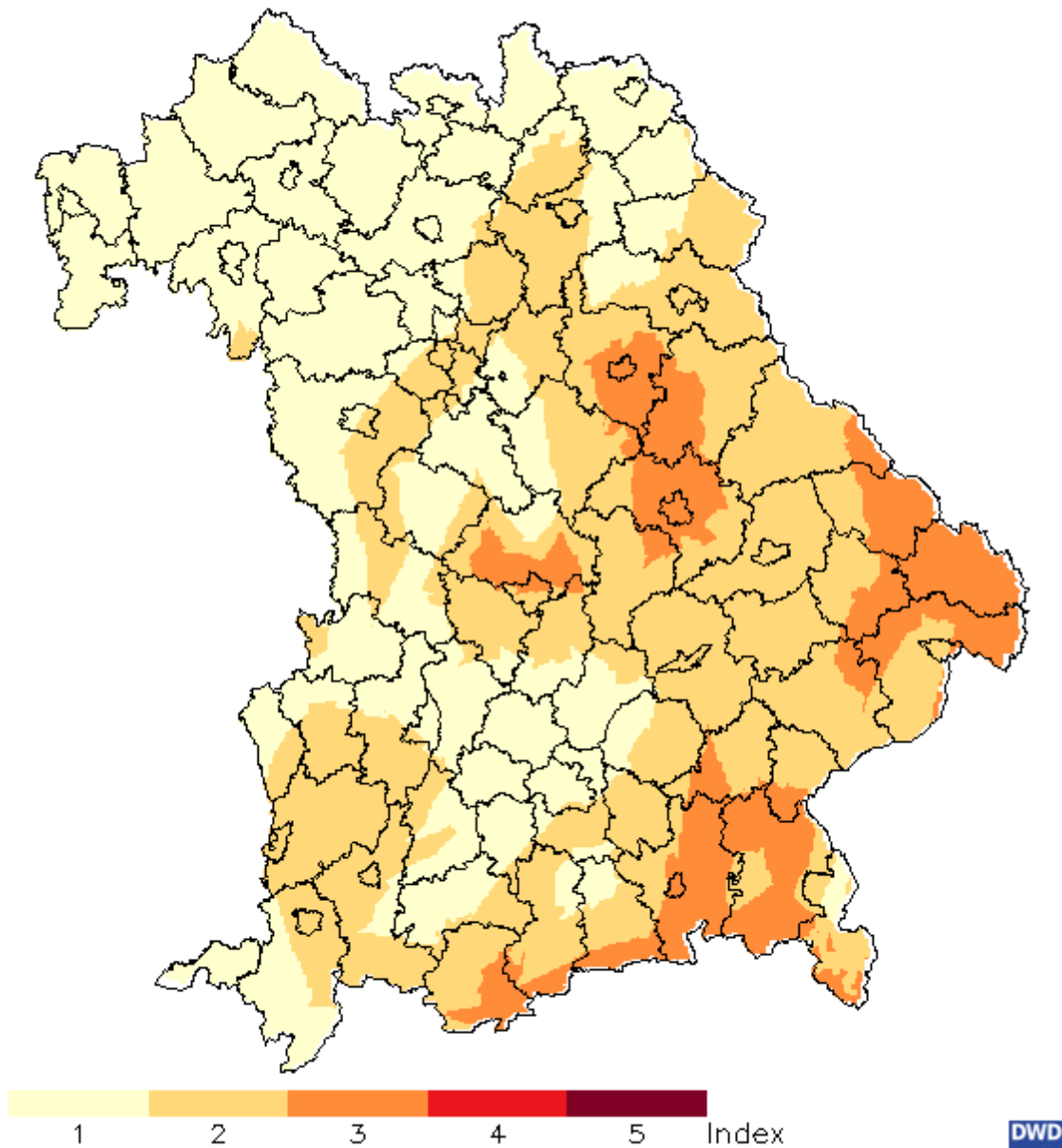
Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.4.2025 4:16 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Waldbrandgefahrenindex für Bayern
14.04.2025



Waldbrandgefahrenindex für Bayern
15.04.2025



Deutscher Wetterdienst (erstellt 11.4.2025 4:16 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

