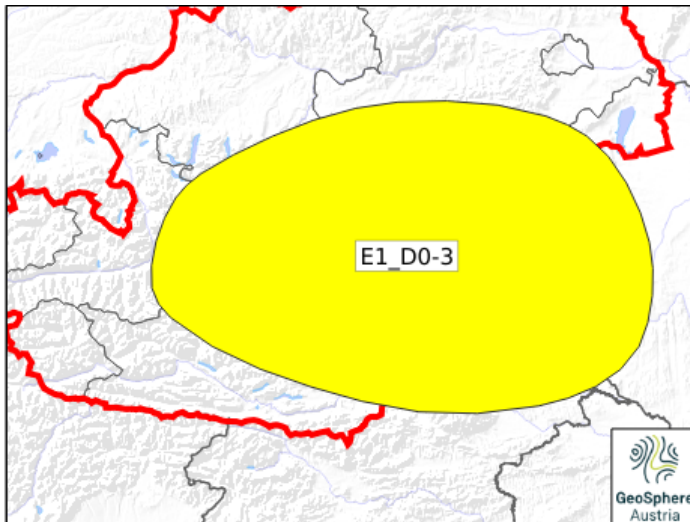




Erstellt von: AMAS Ops Team
E-Mail: st.amas_ops@geosphere.at
Ausgegeben am: 07.05.2026, 10:48 Uhr
Zeitraum: (Do) - 10.05.2026 (So)

Multi-Gefahren Übersicht

Waldbrandgefahr – erhöht durch Blitzschlag aus Gewitter



Zeitentwicklung und Konfidenz

Do 07.05	Fr 08.05	Sa 09.05	So 10.05
H	H	H	H

Potenzielle Auswirkungen

Bezirke G, DL, GU, LB, LE, LI, MU, VO, WZ, MT, BM, HF, SO

Bevölkerung 2.43 Mio Menschen, davon 1.26 Mio in der Steiermark

Infrastruktur 6 Dämme, 3457 Strommasten

Gefahren



Relevante Multi-Gefahren-Ereignisse sind mit E# - D 0, 1, 2 gekennzeichnet. # ist dabei die Eventnummer und D 0, 1, 2 stellt das betroffene Gebiet in den folgenden 24, 48 bzw. 72 Stunden dar (D steht für Tag). Die Gebiete sind entsprechend der Wahrscheinlichkeit einer Schadenssituation farblich schattiert. Ikonographie und Konfidenzniveaus werden am Ende des Dokuments erläutert.

Übersicht erwarteter Auswirkungen - Highlights

- Die durch extreme Trockenheit verursachte Waldbrandgefahr wird am Donnerstagabend durch mögliche Blitzschläge aus Gewitter zusätzlich verstärkt

Österreich Zusammenfassung

Eine von West nach Ost durchziehende Tiefdruckrinne aktiviert am späten Nachmittag und Abend die labile Luft und es kommt ausgehend von den Niederen Tauern bis hin ins oststeirische Hügelland zu Regenschauern und auch zu Gewittern.

Durch die Gefahr von Blitzschlag wird die Waldbrandgefahr besonders vom Grazer Bergland bis zum Wechsel noch einmal verstärkt. Auch dort sowie auch weiter südlich davon mit kräftigen Windböen zu rechnen. Die Böen können im Dauersiedlungsraum etwa 60 km/h, vereinzelt auch bis zu 80 km/h erreichen, im Zeitraum 18-20 h.

Auch kräftige Schauer können mit den Gewittern verbunden sein. Dabei sind Regenmengen bis zu 30 mm in kurzer Zeit möglich, auch etwas kräftigere, gewittrige Schauer können nicht ausgeschlossen werden.

Detaillierte Ereignisbeschreibung

Wahrscheinlichstes Szenario

Forst: Die anhaltende Trockenheit in Steiermark hat die Waldbrandgefahr derzeit massiv erhöht. Wegen des seit Wochen fehlenden Niederschlags sind Böden, Grasflächen und Wälder vielerorts stark ausgetrocknet. Bereits kleine Zündquellen können daher Brände verursachen, die sich rasch ausbreiten.

Besonders kritisch sind die für heute Nachmittag angekündigten Gewitter. Zwar bringen Gewitter punktuell Regen, häufig fällt jedoch nur wenig Niederschlag, während gleichzeitig zahlreiche Blitzschläge auftreten. Treffen diese auf trockene Vegetation oder ausgedörrte Waldböden, können innerhalb kurzer Zeit Wald- und Flurbrände entstehen. Zusätzlich können Windböen die Ausbreitung eines Feuers erheblich beschleunigen.

Geologie: Im Bereich der prognostizierten Gewitterzellen ist bei Niederschlägen mit höherer Intensität mit lokalen Abschwemmungen von Äckern bzw. brach liegenden Flächen mit Abschwemmungen von Boden bzw. Feinsediment zu rechnen.

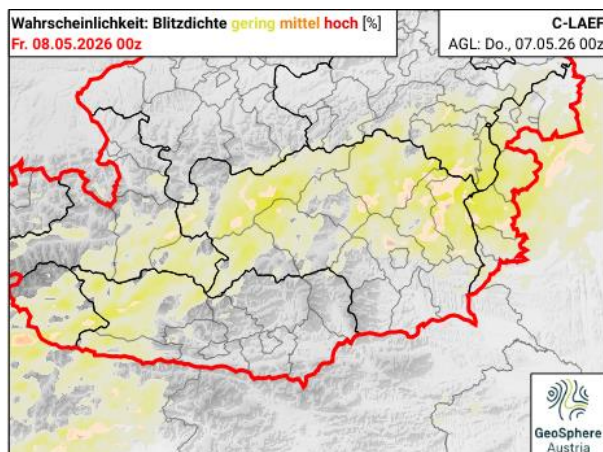


Abb. 1: Blitzdichte aus CLAEF Ensembles

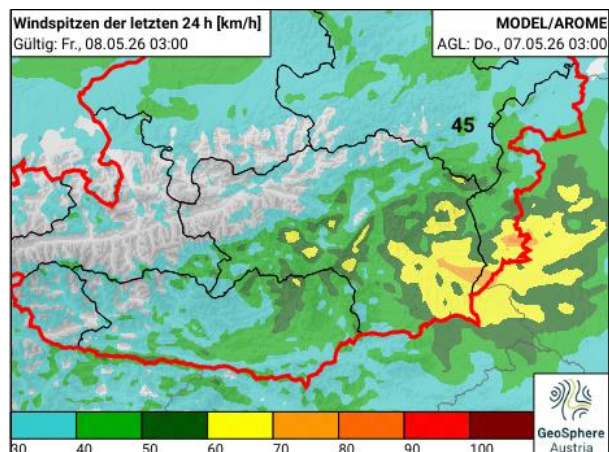


Abb. 2: Windspitzen am Donnerstagabend, Modell AROME

Modellgüte und Modellvergleich

Die Modellniederschlagsmengen im Zuge der Gewitter am Donnerstagabend sind unsicher und liegen bei den meisten Modellen bei bis zu 30 mm, beim ICON-D2 erreichen die Mengen bis zu 50 mm.

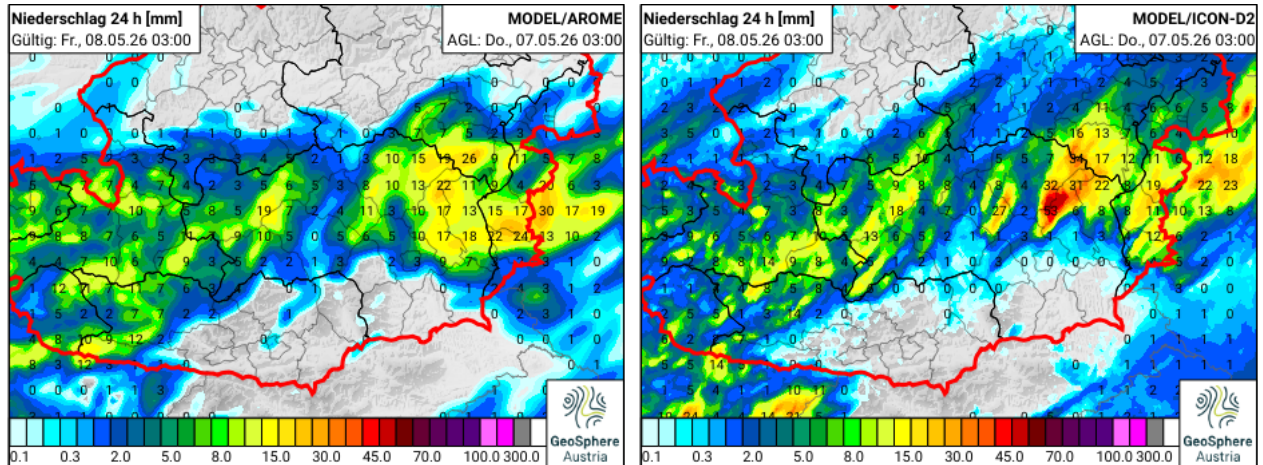


Abb. 3, 4: Niederschlagsmengen am Donnerstagnachmittag/-abend, Modell AROME (links) und ICON-D2 (rechts).

Ikonographie

	Niederschlag		Überschwemmung		Nuklearer Unfall
	Gewitter		Sturzflut		Umweltgefahr
	Wind		Dürre		Waldbrand
	Hitzewelle		Erdbeben		Erdbeben
	Kältewelle		Lawine		Sonnensturm
	Schnee/Eis		Glatteis		Vulkanausbruch

Auswirkungsniveau - Farbcodierung

GRÜN	geringes Auswirkungs- und Schadenspotential
GELB	erste Einschränkungen und Schaden
ORANGE	erhebliche Einschränkungen und erhöhtes Schadenpotential
ROT	extreme oder großflächige Schäden/Verluste

Konfidenzniveau

H	Hoch-Konfidenzniveau über ca. 85 %
HM	Hoch-Mittel - Konfidenzniveau zwischen ca. 70-85 %
M	Mittel-Konfidenzniveau zwischen ca. 60-70 %
MG	Mittel-Gering- Konfidenzniveau zwischen ca. 40-60 %
G	Gering-Konfidenzniveau unter ca. 40%

Der Inhalt dieses Berichts ist vertraulich und nur für die Verwendung durch den Endnutzer bestimmt. Die Inhalte dürfen weder ganz noch teilweise außerhalb der AMAS- Partner weiterverbreitet oder zur Generierung von Folgeprodukten verwendet werden.