

# Wolkenverteilung

## Erläuterungen

### Titel















- ▶ Inhalt der Karte
- ▶ Datum für die Gültigkeit der Vorhersage
- ▶ Zeitpunkt der Datengrundlage des Simulationslaufs

### Inhalt

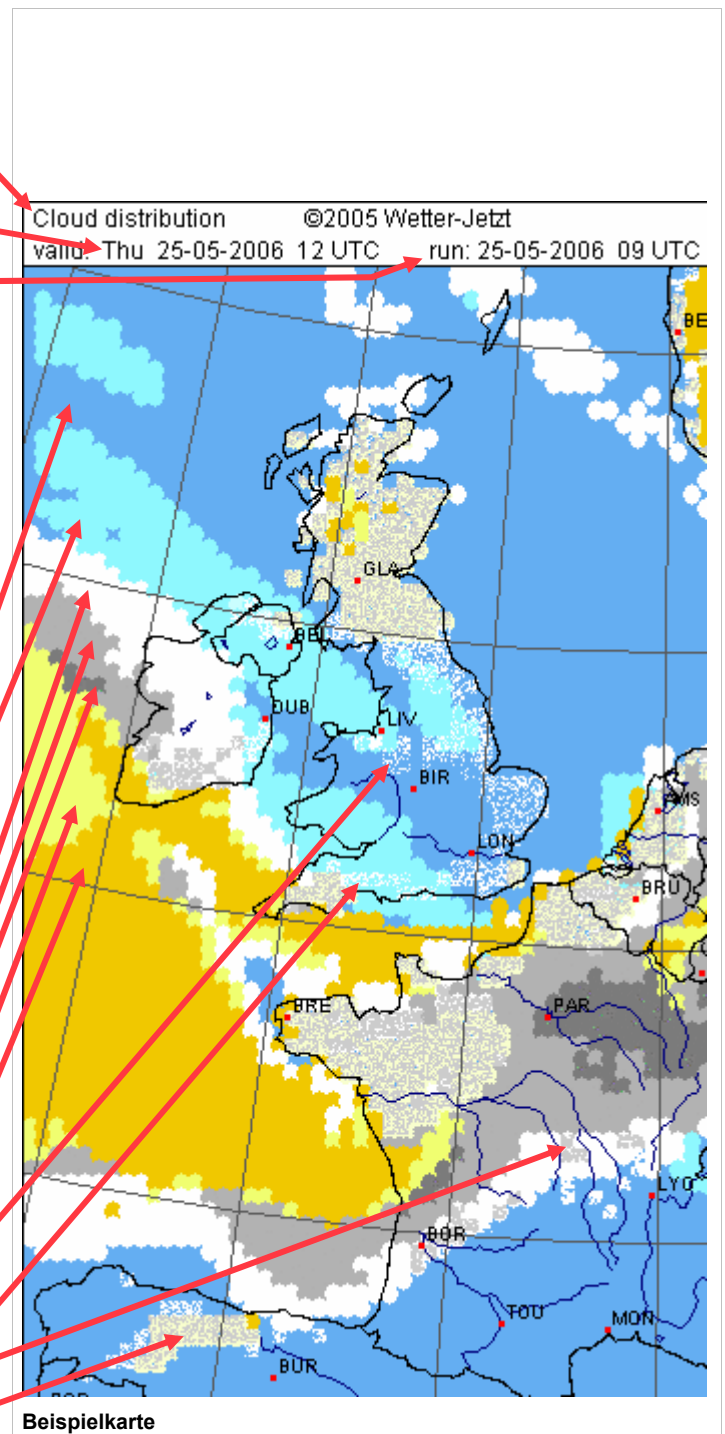
Die Wolkenverteilung zeigt durch Farbe und Muster die Bewölkung an. Konvektionsbewölkung wird als Muster gezeigt, wobei Größe und Anzahl der Elemente aus der Konvektionsanalyse abgeleitet werden. Die Karte simuliert ein Bild aus dem All.

### Legende

In der Legende sind folgende Symboliken erläutert:

|   |                               |
|---|-------------------------------|
|  cloudless         | Wolkenlos                     |
| <b>High clouds</b>  |                               |
|  ci medium       | hohe Eiswolken, Cirren        |
|  ci thick        | .. dichter                    |
|  ci thick        | .. kompakt                    |
| <b>Medium high clouds</b>   |                               |
| mittelhohe Schichtwolken, Alto Cumulus, Alto Stratus  |                               |
|  ac thin         | .. dünn, einzelne Felder      |
|  ac medium       | .. dichter                    |
|  ac thick        | .. kompakt                    |
| <b>Low clouds</b>   |                               |
| niedrige Schichtwolken  |                               |
|  < 1000 ft       |                               |
|  < 500 ft or fog | .. evtl. aufliegend, Nebel    |
| <b>Cumulus clouds (octa as indicated)</b>   |                               |
| Cumuluswolken, Bedeckung wie vorhergesagt   |                               |
|  cu flat         | flache Cu                     |
|  cu cong         | dickere Haufenwolken          |
|  cu below ci     | Cu's unter Cirren             |
|  cu below ac     | Cu's unter mittelhohen Wolken |
|  cu spreadout    | Cu's breitlaufend             |

### Legende



### Datengrundlage

- ▶ Regionalmodell und Konvektionsanalyse aus dem eigenen Wetter-Rechenzentrum
- ▶ Höchste Aktualität durch viermal tägliches Update der Simulationsläufe
- ▶ Stündliche Vorhersagewerte