

Distribution des nuages

Description

Titre















- ▶ contenu
- ▶ date de validité de la prévision
- ▶ heure d'acquisition de la base de données utilisée pour la simulation numérique

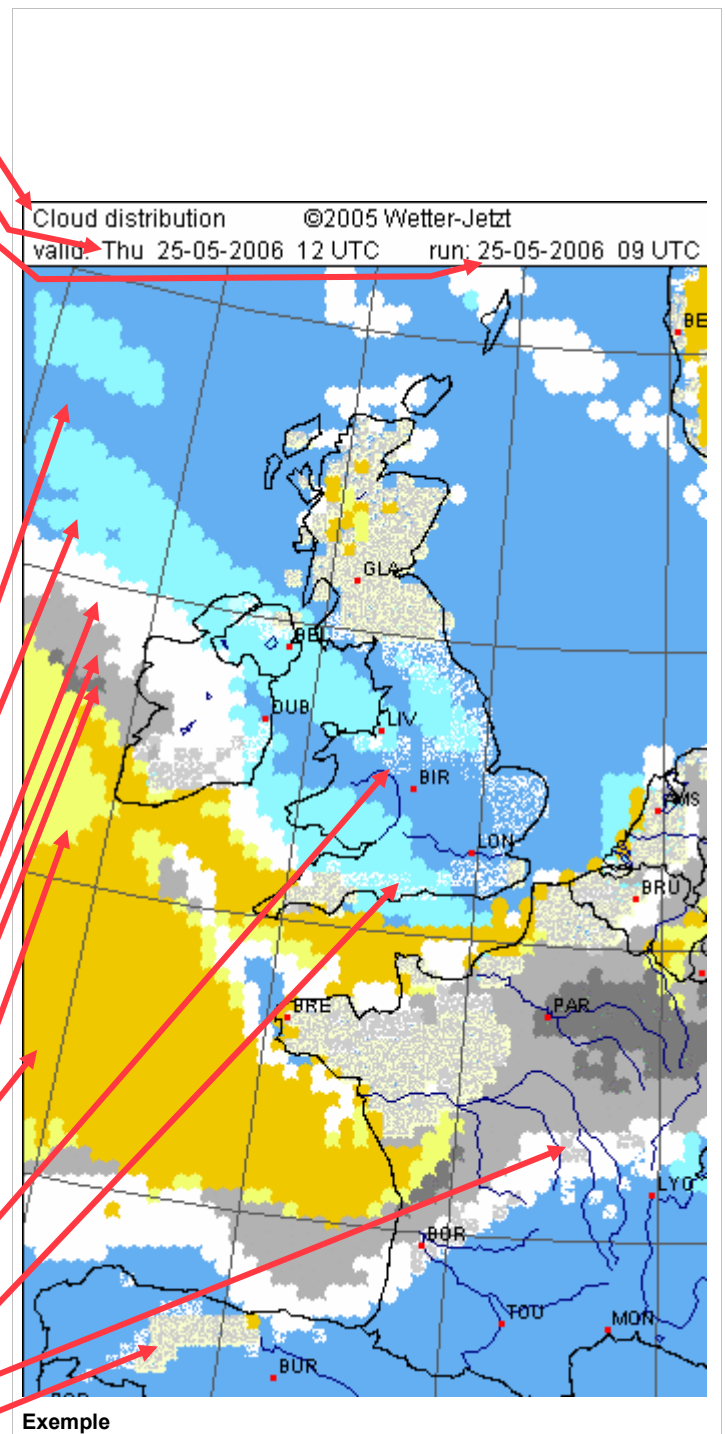
Contenu

La carte de la distribution de nuages indique par la couleur et le dessin les nuages. Nuages de convection sont indiqués par des symboles. Leurs taille et nombre sont dérivé de l'analyse de la convection.

Légende

Les symboles sont expliqués dans la légende:

	cloudless	ciel clair	
High clouds			
	ci medium	couche nuageuse à haute altitude, Cirrus, .. plus dense	
	ci thick		.. compact
Medium high clouds			
	ac thin	couche nuageuse à moyenne altitude, Alto Cumulus, Alto Stratus .. mince, champs particuliers	
	ac medium		.. plus dense
	ac thick		.. compact
Low clouds			
	< 1000 ft	couche nuageuse à basse altitude	
	< 500 ft or fog		.. évent. affectant le sol, brouillard
Cumulus clouds (octa as indicated)			
	cu flat	Cumulus, huitième comme prévu	
	cu cong	Cu plate	
	cu below ci	Cu épaisses	
	cu below ac	Cu sous une couche de Cirrus	
	cu spreadout	Cu sous une couche de Alto Stratus	
		Cu étendant	



Analyse de données

- ▶ model de météo et de analyse convection régional, simulé dans notre propre centre de calcul de météo.
- ▶ Prévisions pour tous les heures ou avec une grille plus fine si nécessaire
- ▶ Cartes toujours réactualisés par quatre simulations numériques par jour