

Bulletin de prévision de risque de brouillard campagne SOFOG

date	nuit J/J+1	nuit J+1/J+2	nuit J+2/J+3	nuits J+3 à J+6/J+7	
	03/02 – 04/02	04/02 – 05/02	05/02 – 06/02	06/02 – 10/02	
Situation générale / régime de temps	D'abord sous l'influence de l'anticyclone espagnol, le Sud-Ouest de la France se trouve sur le passage de l'onde K en cours de nuit.	Changement de masse d'air assez radical après le passage du front froid, air frais de basses couches et flux de Nord-Ouest à tous les niveaux. Traîne plutôt peu active sur le Sud-Ouest.	Dorsale à 500 hPa sur le proche Atlantique, Anticyclone centré sur le Bénélux et air frais de basses couches.		
Comportement modèles - incertitude	Profils trop secs en basses couches en début de nuit pour l'ensemble des modèles. Puis arrivée des précipitations et de quelques rafales.	Arpege et CEP proposent tous 2 une inversion en toute fin de nuit sur SS et Agen, bien que ce dernier soit un peu moins humide. Profils trop secs à Toulouse.	Air sec et flux de secteur Est sensible sur Agen et SS. Belle inversion saturée près du sol dès le début de nuit sur Toulouse, proposée par Arpege et également suggérée par CEP.		
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul		indéterminé
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	modéré		indéterminé
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sans objet	Si le brouillard se forme il devrait être de courte durée, entre 03 et 06 UTC pour une dissipation vers 09 UTC.	Toulouse : risque entre 18-21 UTC et 06 UTC.		
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS		