

# 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
	17/02 – 18/02	18/02 – 19/02	19/02 – 20/02	20/02 – 24/02
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Après le passage du front froid P, la traîne s'installe dans un champ de pression élevé cette nuit avec un faible risque d'averse sur le Sud-Ouest. Mais les profils sont trop secs et le flux de secteur Sud-Ouest trop sensible, surtout en première partie de nuit.	En altitude, hausse des champs par l'ouest dans la nuit de mardi à mercredi. Toujours des conditions anticycloniques en basses couches. Arrivée d'une nouvelle perturbation dont les pluies concerneront surtout la moitié Nord, mais la tête/nuages élevés le Sud-Ouest.	Légère baisse du champ de pression par l'ouest en marge de la perturbation qui circule plus au nord. Dorsale d'altitude à 500 hPa.	Maintient de champs élevés sur le Sud-Ouest à tous les niveaux.
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	Tous les déterministes s'accordent sur une masse d'air trop sèche. Un peu de nébul basse proposée vers 850 hPa, ce qui est également un facteur limitant.	Masse d'air encore plus sèche en basses couches que la veille, et encore un vent d'Ouest-Sud-Ouest faible à modéré qui provoquera trop de brassage si le rayonnement arrive à percer les nuages d'altitude.	Le vent est plus calme. Le risque apparaît mercredi soir en tout début de nuit sur le SS, un peu plus tard sur Agen et Toulouse en raison de leurs basses couches plus sèches. On notera toutefois de la nébulosité à l'étage moyen/élevé. À confirmer.	Le risque sera fonction de la position du courant perturbé plus au nord et de la nébulosité débordant sur la région.
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	indéterminé
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	indéterminé
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	indéterminé
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>	Sans objet	Sans objet	Formation en début de nuit sur SS, plus tardivement sur Agen et Toulouse.	Sans objet
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	RAS