

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	
	13/02 – 14/02	14/02 – 15/02	15/02 – 16/02	16/02 – 20/02	
Situation générale / régime de temps	Passage d'une perturbation sur la France, suivi rapidement par un effet de dorsale mobile sur la façade Atlantique la nuit prochaine. Etablissement de conditions anticycloniques sur le SO de la France.	Décalage de la dorsale vers la Suisse la nuit suivante. Maintien de conditions anticycloniques sur le SO de la France malgré une légère baisse des champs de pression.	Une hausse des champs de pression s'opère dans la journée de samedi sur le sud de la France à l'avant d'un thalweg sur le centre de l'Atlantique.	Passage d'une perturbation dans la journée de lundi, suivi d'une traîne active mardi et mercredi au passage d'un thalweg s'évacuant vers l'est mercredi. Effet de dorsale mobile jeudi à l'approche d'un nouveau thalweg sur le proche Atlantique	
Comportement modèles - incertitude	Vent modéré en première partie de nuit, molissant en milieu de nuit pour ARP et AROME. Maintien d'une couche de Sc autour de 3000ft pour AROME, AROME-IFS et IFS toute la nuit, surmontée par une inversion très sèche. ARP dissipe la couche de Sc en fin de journée et le ciel demeure clair toute la nuit, saturation uniquement au sol en fin de nuit, avec des basses couches plus sèches au-dessus.	Tous les modèles assèchent les basses couches en cours de journée de vendredi, suivi par un ciel clair la nuit suivante. Formation d'une inversion proche du sol, surmontée par de l'air sec en basses couches. Seul ARPEGE suggère la formation de brouillard en seconde partie de nuit sur quelques dizaines de mètres pour les sites d'Agen et de Toulouse, pas de saturation pour le Super-Site en fin de nuit.	Etablissement du vent d'Autan dans la vallée de la Garonne, puis flux de SE sur le Super-Site pour ARPEGE et IFS limitant le refroidissement nocturne sur les trois sites, avec des basses couches peu humide.	Conditions plutôt défavorables à la formation de brouillard, avec une dispersion de la prévision d'ensemble EPS s'accroissant à partir de J+6.	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	marginal ou nul	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sans objet	Si formation, en seconde partie de nuit	Sans objet	Sans objet	
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS	RAS	