

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	
	13/11 - 14/11	14/11 - 15/11	15/11 - 16/11	16/11 - 20/11	
Situation générale / régime de temps	Approche d'une nouvelle goutte froide par le Nord-Ouest influençant le temps jusqu'à samedi au moins	La goutte froide (-32°C) associée au bas Géopotential se centre sur l'ouest du pays et c'est un vaste système dépression qui concerne l'ensemble du pays sans gradient marqué	Peu de changement synoptique avec champs dépressionnaires	Toujours des gouttes froides isolés sur le pays et de basses valeurs de pression en surface mais dans des champs mous	
Comportement modèles - incertitude	La nouvelle onde "D" arrive par l'Atlantique et balaye à la fois la région et le risque de brouillard par la même occasion.	A l'arrière de la perturbation qui s'évacue ce jeudi, des éclaircies se développent et le risque de brouillard apparaît dans la nuit d'abord sur le super site puis il se généralise vers l'est. Le pied des profil devient un peu plus convectif dans la nuit et les status viendront se généraliser au dessus des brouillards. La plaine toulousaine verrait un peu trop de vent pour une formation plus durable. Du côté d'Agen les Stratus pourrait brasser la couche et le risque ne serait que temporaire en début de nuit	La dépression sur la France organise un retour de nuages par le nord de la zone qui limiterait le rayonnement dans la nuit. Le risque de brouillard est beaucoup plus limité mais dépendra de la chronologie de ce retour.	Selon les éclaircies nocturnes, de petites périodes favorables sont possibles mais rien de bien durable. Pas de hausse durable des champs de pression à ces échéances	
Risque brouillard Super-Site	marginal ou nul	élevé	modéré	indéterminé	
Risque brouillard Agen	marginal ou nul	modéré	marginal ou nul	indéterminé	
Risque brouillard Toulouse	marginal ou nul	marginal ou nul	marginal ou nul	indéterminé	
Chronologie approximative (formation / dissipation)	Sans objet	Formation en première partie de nuit à confirmer. Dissipation en matinée avec montée progressive des visibilités sous les stratus	A affiner selon chronologie de la perturbation		
risque vent fort super-site	RAS	RAS	RAS		