

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 | |
|--|--|---|--|---|--|
| | 10/02 - 11/02 | 11/02 - 12/02 | 12/02 - 13/02 | 13/02 - 17/02 | |
| Situation générale / régime de temps | Courant perturbé très rapide sur tout l'Atlantique nord et l'Europe | Courant perturbé rapide sur tout l'Atlantique nord et l'Europe | Courant perturbé ondulant sur tout l'Atlantique nord et l'Europe | Mise en place d'une dorsale sur la France vite remplacée par le courant perturbé | |
| Comportement modèles - incertitude | Flux d'ouest rapide et front ondulant sur la région => pas de brouillard | Les champs sont en hausse en surface mais le flux reste encore modéré et le front ondule toujours sur la région. La nuit sur le SS, le flux bascule au SO en devenant faible (5 KT) mais avec la nébulosité et qq précipitations, le risque de brouillard ne semble pas très marqué (les eaux nuageuses d'ARP ne semblent pas pertinentes). CEP propose des éclaircies en tout début de matinée avec formation très tardive de brd. On restera tout de même sur un risque faible. | Conditions calmes en journée du 12/02 mais durant la nuit, à l'approche d'un front peu actif, le flux se redresse au SE et la nébulosité augmente à tous les niveaux. Pas de risque. | Les conditions sont calmes au début, mais les basses couches semblent sèches pour proposer du brouillard. Ensuite, le flux de S (SE puis SO) se lève de nouveau et avec le passage de quelques perturbations les conditions ne semblent à nouveau pas favorables au brouillard. Compte tenu du désaccord entre les modèles, je préfère proposer "indéterminé" ! | |
| Risque brouillard Super-Site | marginal ou nul | marginal ou nul | marginal ou nul | indéterminé | |
| Risque brouillard Agen | marginal ou nul | marginal ou nul | marginal ou nul | indéterminé | |
| Risque brouillard Toulouse | marginal ou nul | marginal ou nul | marginal ou nul | indéterminé | |
| Chronologie approximative (formation / dissipation) | Sans objet | Sans objet | Sans objet | faible prévisibilité | |
| risque vent fort super-site | RAS | RAS | RAS | RAS | |