

Bulletin SOFOG3D du CNRM du 1^{er} janvier 2020

Prévision J/J+1 (mercredi 1 au jeudi 2 janvier)

Création de brouillard très aléatoire, présence de stratus, d'affaissement de Stratus et de brouillard de rayonnement. Dans les landes il y aura principalement du Stratus mais il n'est pas dit qu'il s'affaisse.

Prévision J+1/J+2 (jeudi 2 au vendredi 3 janvier)

Risque plus important sur les Landes avec une inversion généralisée et du vent faible. Le risque le plus important est pour la zone ouest Agen, Mont de Marsan et Bordeaux avec des éclaircies. Il devrait y avoir un brouillard de rayonnement généralisé sur une bonne partie du Sud Ouest.

Prévision J+2/J+3 (vendredi 3 au samedi 4 janvier)

Risque important de brouillard dans les environs du Super Site, avec une inversion et du vent faible pour Agen et le Super Site. Le vent sera peut être un peu trop important sur Toulouse empêchant la formation de brouillard.

Prévision moyenne échéance

Une perturbation va passer dans le Sud Ouest dans le journée de samedi. Quelques restes seront encore présents dimanche matin.

Retour des conditions anticycloniques à partir de lundi.

Décision de POI :

Pas de POI pour cette nuit (mercredi 1^{er} au jeudi 2 janvier 2020).

Pas de pré alerte pour demain soir en raison des soucis techniques.

Pré alerte à confirmer demain si le risque de brouillard se confirme pour la nuit de vendredi à samedi.