

# **Bulletin CNRM du 28 janvier 2020 pour les POIs SOFOG3D**

## **1) Retour sur la nuit passée**

Pas de brouillard observé

## **2) Prévision de la nuit J /J+1**

En accord avec le bulletin de l'ENM

## **3) Prévision de la nuit J+1/J+2 (apport AROME500m et prévisions des anglais)**

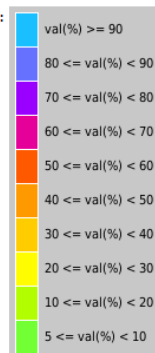
En accord avec le bulletin de l'ENM

## **5) Conclusions vis à vis des POIs (en cours ou à prévoir)**

Pas de POI ni de préalerte pour demain

Style  
Seuillage  
Palette

: PROBABILITY SHADING  
: Non  
:



~~CEP~~

~~ARPEGE~~

~~AROME~~

~~AROME-IFS~~

~~Run 24/01/2020 00UTC pour le 25/01/2020 à 06UTC~~

**Légende :**

Barbules — vent à 10m seuillé entre 2 et 6kt (vent favorable au développement de brouillard).

**Rose** — HU — en basses couches, à 2m

**Rouge** — HU — à 950hPa

**Vert** — HU — à 925hPa

**Jaune** — eau nuageuse à 20m

**Gris/violet/rose** — diagnostic de brouillard de prévi Labo. Uniquement pour AROME et AROME-IFS.

— **Gris** — = risque élevé de brouillard

— **Violet** — = vent trop faible

— **Rose** — = vent trop fort

**Emagramme :**

**Noir** — température

+ — Td

**Bleu** — courbe bleu

CEP

ARPEGE

AROME

AROME-IFS

Run 16/01/2020 00UTC pour le 18/01/2020 à 00UTC

**Légende :**

Barbules vent à 10m seuillé entre 2 et 6kt (vent favorable au développement de brouillard).

**Rose** HU en basses couches , à 2m

**Rouge** HU à 950hPa

**Vert** HU à 925hPa

**Jaune** eau nuageuse à 20m

**Gris/violet/rose** diagnostic de brouillard de prévi Labo. Uniquement pour AROME et AROME-IFS.

**Gris** = risque élevé de brouillard

**Violet** = vent trop faible

**Rose** = vent trop fort

**Emagramme :**

**Noir** température

+ Td

**Bleu** courbe bleu

Pas de pré-alerte.