

Soumis par compte synthese le lun, 05/19/2025 - 12:10 Paramètres observés: Observations Intervalle des prévisions Moyenne des prévisionnistes

 Tn
 14°C
 [10, 14.7]°C
 13.5°C

 Tx
 22.5°C
 [21, 24.9]°C
 23.3°C

 RR24
 0mm
 123 Néant, 2 traces et 1 : 2mm
 Néant

 Orage
 NON
 126 NON
 NON

Nombre de participants: 126

Analyse synoptique: ZT500

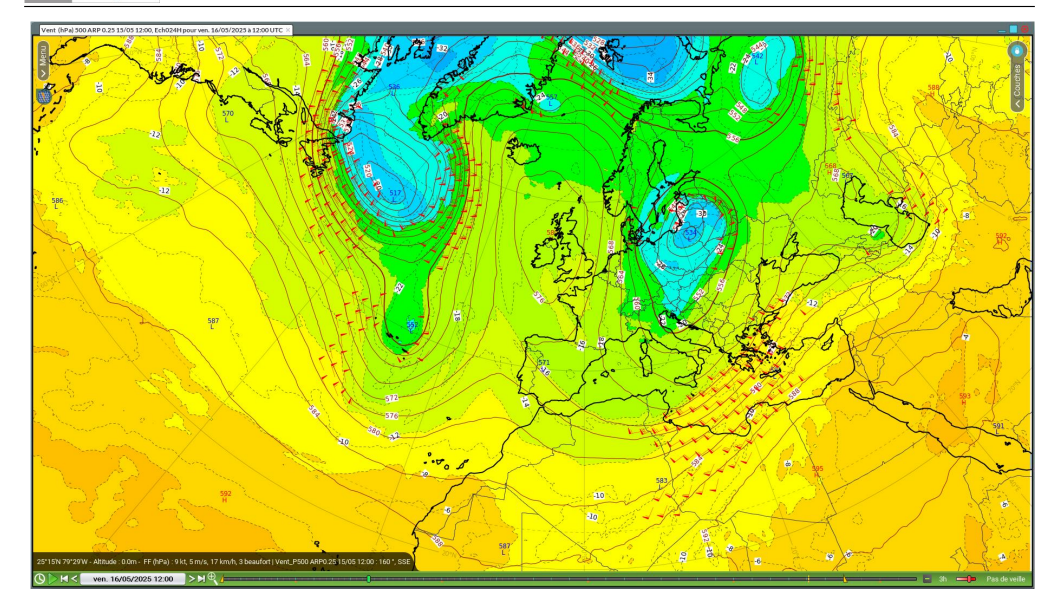


Figure 1 : ZT500 + vent 500hPa ARP0.25 12Z du 15/05/2025 pour le 16/05/2025 12Z

Un haut-géopotentiel est situé sur les îles britanniques, il prolonge une dorsale qui s'étend des Canaries au Portugal. Un bas géopotentiel est centré sur la Pologne, il se prolonge par un thalweg dynamique et

Published on Concours de prévision de l'ENM (http://concours-previ.enm-toulouse.fr)

thermique vers l'Italie. Ces deux acteurs dirigent un flux de Nord sur le pays.

Analyse synoptique: Surface

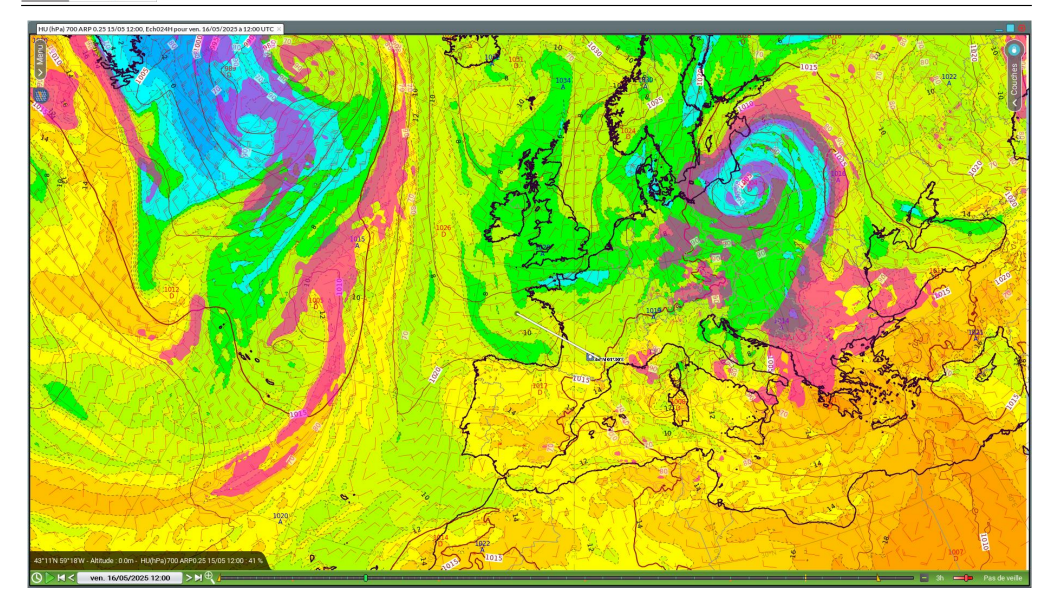


Figure 2 : Pmer + vent10m + tp'w850hPa + Hu700hPa ARP0.25 12Z du 15/05/2025 pour le 16/05/2025 12Z

Un anticyclone centré sur la mer du Nord associé au haut-géopotentiel se prolonge par une dorsale jusqu'au large du Portugal. Une perturbation est situé sur les états baltes. Le flux est de NE sur la France. La

Published on Concours de prévision de l'ENM (http://concours-previ.enm-toulouse.fr)

masse d'air est douce 10-12 tp'w sur le sud du pays. Les champs sont élevées (1015-1020hPa).

Analyse synoptique : ANASYG



ANASYG du jeu. 15/05/2025 - 12 UTC

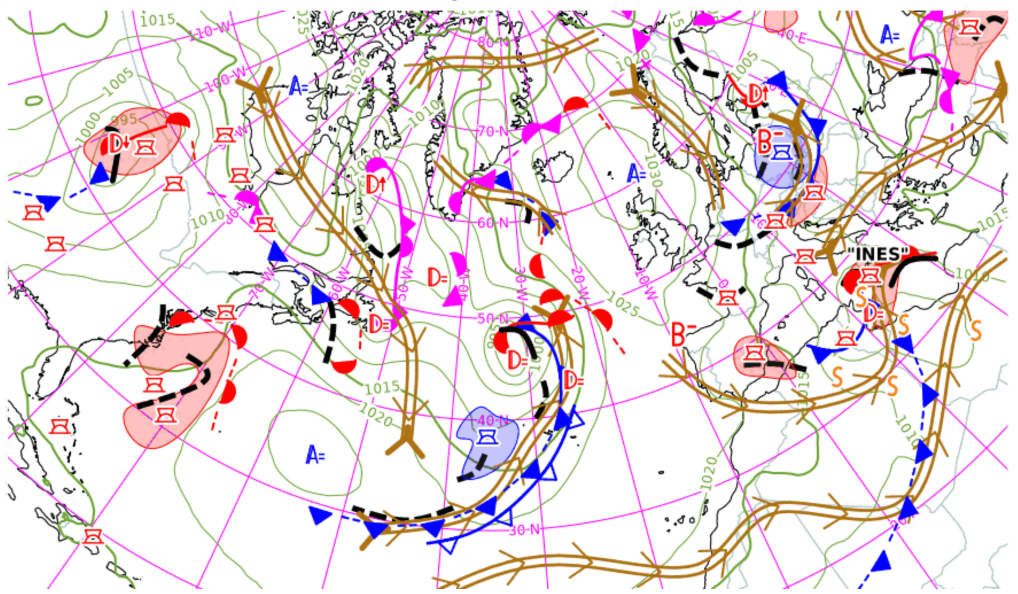




Figure 3 : ANASYG du 15/05/2025 12Z

Sur l'ANASYG, on retrouve les acteurs identifiés lors de l'analyse synoptique. La hausse des champs le vendredi diminuera le risque de convection, mis en évidence ce jeudi après-midi par l'analyste.

Prévision : Nébulosité de la nuit

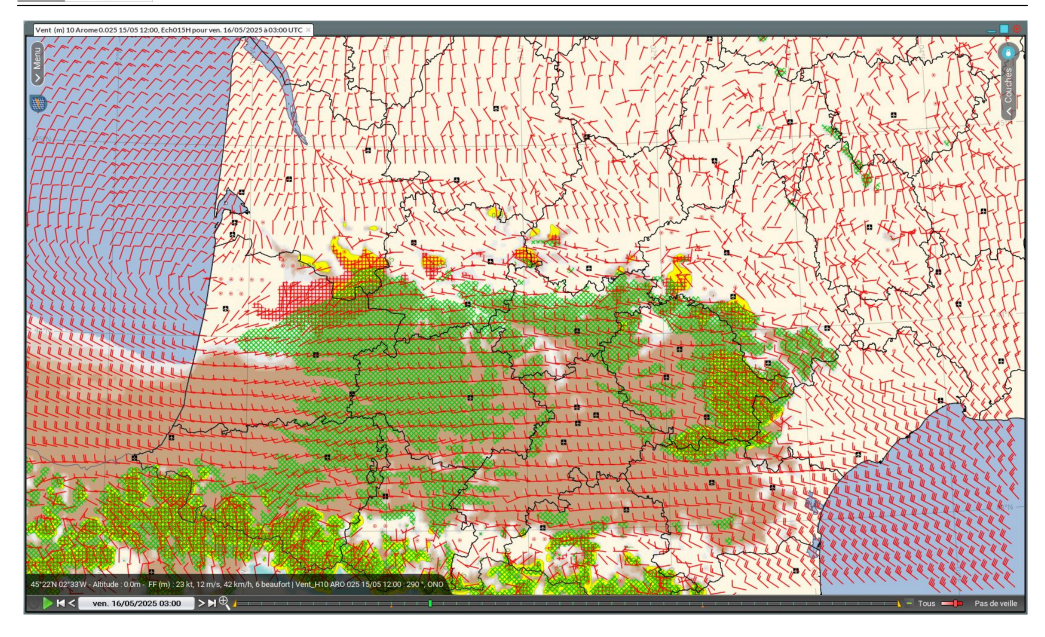
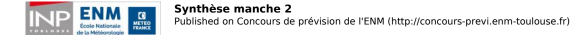


Figure 4 : Nébulosité (marron) + vent 10m, AR00.01 12Z du 15/05/2025 pour le 16/05/2025 03Z



Dans la nuit, un vent d'ouest se met en place le long des Pyrénées. De l'humidité rentre par l'Atlantique. Des nuages bas se forment rapidement dans la nuit. Cela limitera grandement la baisse des températures.

Prévision : Nébulosité dans la journée

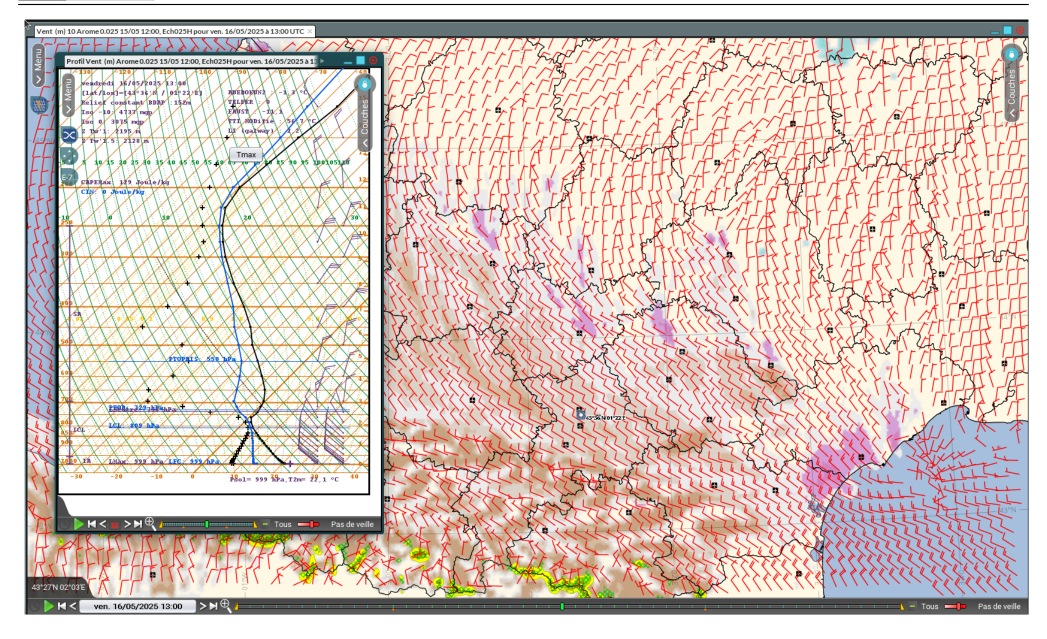


Figure 5 : Nébulosité (marron) + vent 10m, AR00.01 12Z du 15/05/2025 pour le 16/05/2025 13Z



Published on Concours de prévision de l'ENM (http://concours-previ.enm-toulouse.fr)

Les nuages bas se dispersent dans la fin de matinée/début d'après-midi. Quelques incertitudes concernant l'heure de dispersion des nuages. Ensuite, formation de nuages convectifs Cu/Sc, on aura donc une après-midi ensoleillé entrecoupée de passages nuageux. Associé au vent de Nord-Ouest, les températures ne devraient pas monter plus haut que la veille, malgré un adoucissement de la masse d'air.

Prévision : Températures ASMIXTE

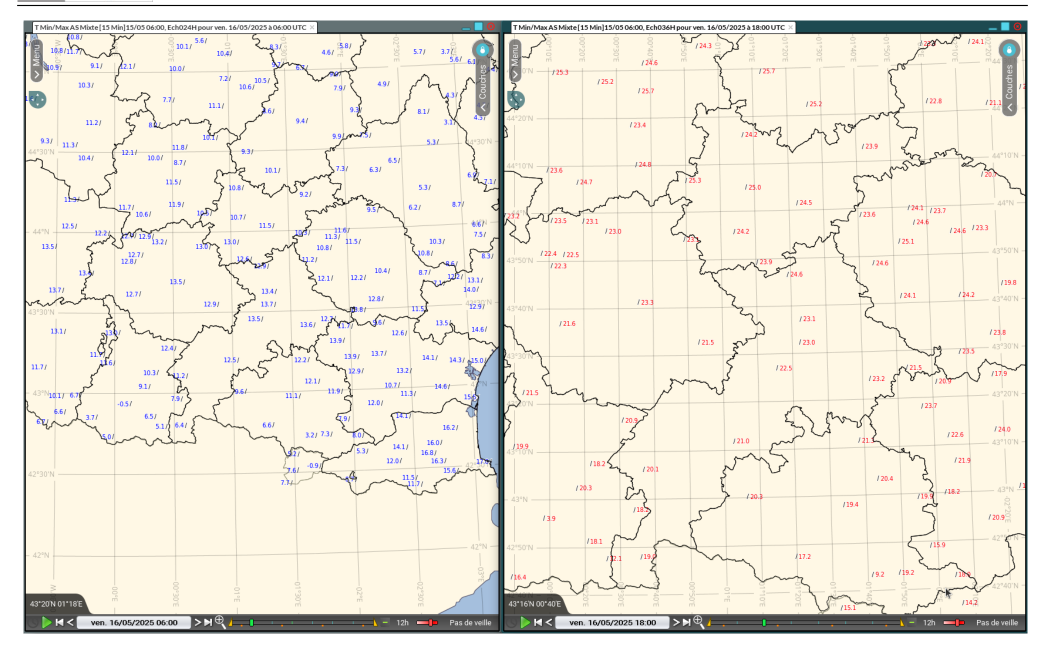


Figure 6 : ASMIXTES 06Z du 15/05/2025 pour le 16/05/2025

Les ASMIXTES envisagent une Tn très douce à 13.4°C, avec les nuages bas et le vent, peu d'incertitudes sur la Tn. Concernant la Tx, elle est prévue s'établir à 23.1°C, de même assez peu d'incertitudes sur la Tx entre 23°C et 24°C.

Prévision : Températures AROME brut

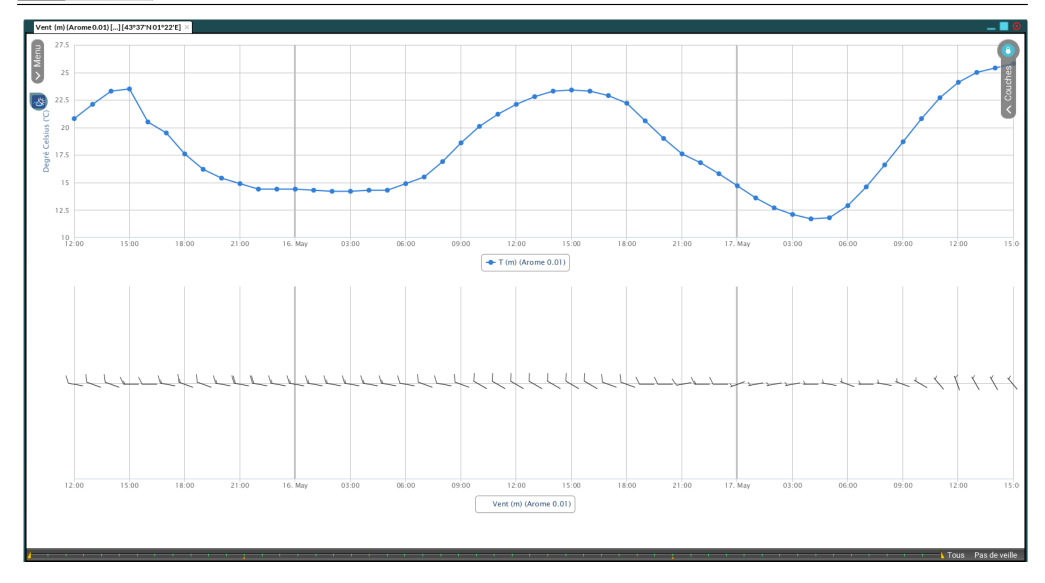


Figure 7 : Météogramme de ARO0.01 12Z du 15/05/2025, températures

Même constat avec les AROME bruts.



Observations: Satellite

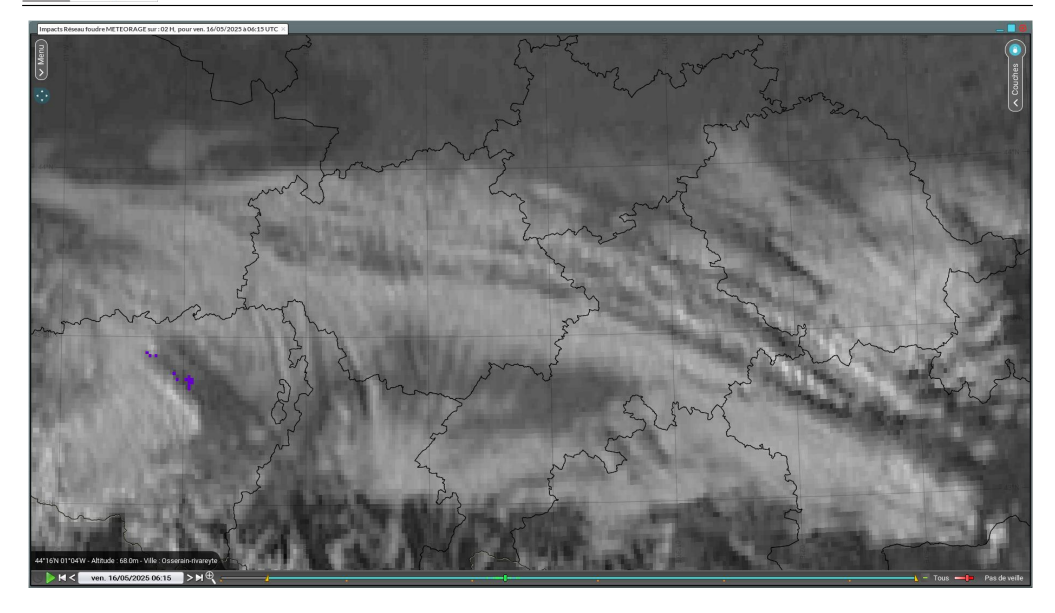


Figure 8 : Image sat MSG3 visible à 6h15 UTC

Nuages bas au réveil, qui se sont rapidement dissipés dans la matinée, laissant place à un régime de Cu/Sc, mais qui ont laissé moins d'éclaircies que prévue, ainsi les températures n'ont pas pu monter aussi haut

Published on Concours de prévision de l'ENM (http://concours-previ.enm-toulouse.fr)

qu'envisagés.

Observations : Station de Blagnac

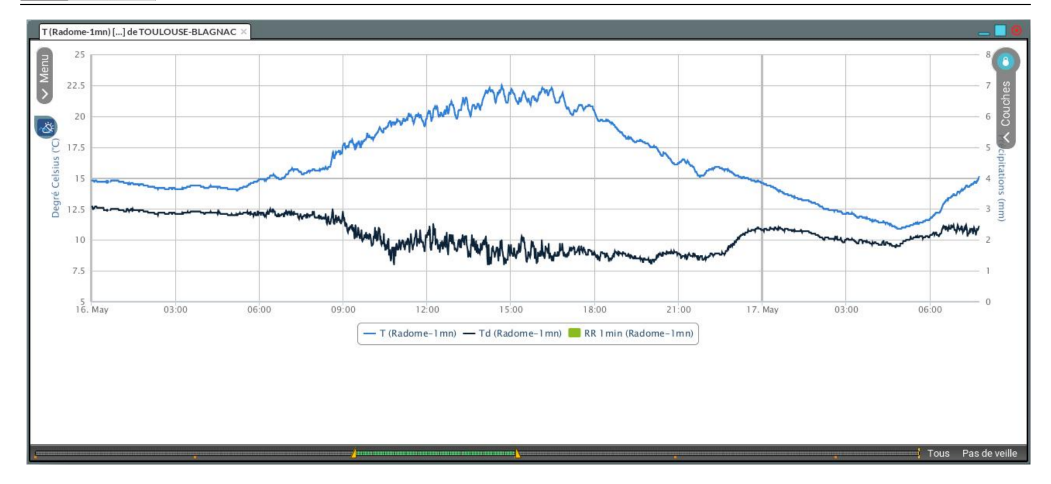


Figure 9 : T, Td, RR Toulouse-Blagnac suivi 24h

La Tn s'établit à 14°C et la Tx à 22.5°C. Peu d'enjeu sur cette manche, avec peu d'incertitudes.

Au final, cette deuxième manche est remportée par Elea30330 qui aura fait une prévision parfaite (0.0 pt), suivi de lanigla avec 0.3 pt et meteomatmar avec 0,4 pt. Au classement général, c'est guest qui prend la tête avec 1.0 pt suivi de Alliance américano-jurassienne et TitiasAin avec 1.2 pt. Hector MORISSEAU et Junior NGANDJOU

Source URL: http://concours-previ.enm-toulouse.fr/fr/content/synth%C3%A8se-manche-2



Synthèse manche 2Published on Concours de prévision de l'ENM (http://concours-previ.enm-toulouse.fr)