

Aéroweb V9

- **Remplacement du GAFOR par des cartes de visibilité et de plafond** (Rubrique Produits complémentaires - Prévisions modèle maille fine)
 - Cartes zoomables.
 - Echéance temporelle de 48h.
 - Notice mise à jour avec la légende de ces deux nouveaux paramètres.
- **Ajout des précipitations prévues sur la page d'accueil des coupes**
- **Mise à disposition des avis de météorologie de l'espace (SWXA) en consultation directe dans la rubrique Messages et dans les dossiers de vol.**
 - Cet ajout est réalisé dans le cadre de la mise en conformité avec l'Amendement 78 de l'Annexe 3 de l'OACI.
 - La météorologie de l'espace est composée de renseignements consultatifs sur les phénomènes de météorologie de l'espace dont on prévoit qu'ils affecteront les radiocommunications hautes fréquences, les communications par satellite et les systèmes de navigation et de surveillance basés sur le GNSS, ou créeront un risque dû aux rayonnements pour les occupants d'un aéronef.
- **Ajout d'un champ TEST ou EXER dans les messages VAA, TCA, SIGMET et SWXA**
 - Cet ajout est réalisé dans le cadre de la mise en conformité avec l'Amendement 78 de l'Annexe 3 de l'OACI.
 - La présence de ce champ supplémentaire de statut (TEST ou EXER) dans le codage des VAA, TCA et SIGMET et des avis consultatifs sur la météorologie de l'espace (SWXA) indique que le message concerné peut contenir des renseignements qui ne devraient pas être utilisés en exploitation ou prendre fin immédiatement après l'indicateur.
- **Evolution concernant les radio-sondages**
 - La fréquence de rafraîchissement des radio-sondages est augmentée.
 - En conséquence, cela peut ralentir leur consultation.
- **Mise en place d'une carte de SIGMET graphiques zoomable** (données disponibles uniquement pour la métropole)

Pour une meilleure navigation dans la rubrique «Produits complémentaires», il est recommandé d'utiliser Mozilla ou Chrome.

Aeroweb V9

- **Replacement of GAFOR with visibility and aeronautical ceiling (Complementary products section, high resolution forecasts map)**
 - Zoomable maps.
 - 48 hours time period.
 - Notice updated with the legend of these two new parameters.
- **Addition of forecast precipitation on the cross-section route's homepage**
- **Availability of Space Weather Advisories (SWXA) for direct consultation in the Messages section and flight folders.**
 - This addition is made as part of the compliance with Amendment 78 of ICAO Annex 3.
 - Space weather is composed of advisory information on space weather phenomena that may affect high frequency radio communications, satellite communications, and GNSS-based navigation and surveillance systems, or create a radiation hazard for the occupants of an aircraft.
- **Addition of a TEST or EXER field in VAA, TCA, SIGMET and SWXA messages**
 - This addition is made as part of the compliance with Amendment 78 of ICAO Annex 3.
 - The presence of this additional status field (TEST or EXER) in the coding of AAVs, TCA and SIGMET and Space Weather Advisories (SWXA) indicates that the message concerned may contain information that should not be used in operation or terminate immediately after the indicator
- **Evolution concerning radiosoundings**
 - The refresh rate of radiosoundings is increased.
 - As a result, this can slow down their consultation.
- **Implementation of a zoomable graphical SIGMET map** (data available only for continental France)

For a better navigation in the "Complementary Products" section, it is recommended to use Mozilla or Chrome.