

Glogalmarinenet

Vous souhaitez recevoir un fichier Grib correspondant à une zone prédéfinie. Par exemple l' Est de l'Atlantique:

Taper:

A: gmngrib@globalmarinenet.net
Objet: EastAtlantic 4day

Et vous recevez un fichier Grib qui fait environ 35 ko.

Attention la casse des lettres est importante, "Atlantic" est correct, "atlantic" avec un "a" minuscule ne fonctionnera pas.

Après le nom de la zone, tapez un espace puis le nombre de jours de prévisions que vous souhaitez. (maximum 7 jours) Il n'y a pas de "s" à "day" même si on en demande plusieurs. ne rien mettre d'autre que le nom de la zone si vous ne souhaitez qu'un jour.

Vous souhaitez recevoir le fichier Grib d'une zone particulière: Par exemple votre zone de navigation

Vous pouvez obtenir un fichier Grib qui correspond exactement à la zone que vous désirez.

exemple : Si je veux la force et la direction du vent toutes les 6 heures sur une durée de 7 jours dans un carré de 1200 milles de coté centré sur les coordonnées 20S et 148W, il faut écrire:

A: gmngrib@globalmarinenet.net
Objet: 20S:148W 7day

Et vous recevez un fichier Grib qui fait environ 17 ko.

Explications: "20S" et "148W" sont les coordonnées géographiques en latitude et longitude du centre de la zone que vous souhaitez. Ces coordonnées sont séparées par le signe ":"
ensuite il faut taper un espace et indiquer le nombre de jours que vous souhaitez visualiser.
Par défaut, la zone sera un carré de 1200 milles de coté. Le nombre de jours maximum est 7.

Si vous souhaitez recevoir un fichier moins lourd, vous pouvez sélectionner une zone plus petite et une prévision d'un nombre de jour moindre. Une zone de 600 milles de coté sur une durée de 3 jours par exemple. Le mail à envoyer sera alors:

A: gmngrib@globalmarinenet.net
Objet: 20S:148W:600 3day

Et vous recevez un fichier Grib qui fait environ 3 ko.

Il suffit d'ajouter ":600" après les coordonnées en gardant un espace avant "3day".

Vous obtiendrez une prévision de la direction et de la force du vent toutes les 6 heures sur une période de 3 jours pour une zone de 600 milles de coté centrée sur les coordonnées 20S et 148W.