

Téléchargement des fichiers du modèle AROME

- Contenu -

Champs de surface AROME - grille FRANGP0025 0.025dg (53N 38N 8W 12E) - Echéances horaires avec 5 ou 6 fichiers par run (groupes d'échéances : 0-6h, 7-12h, 13-18h, 19-24h, 25-30h, 31-36h, 37-42h)

| Packages | Volume du fichier (1 groupe d'échéance) |
|---|---|
| SP1 - Paramètres courants à la surface : P(mer), U(10m), V(10m), DD(10m), FF(10m), FF_RAF(10m), U_RAF(10m), V_RAF (10m), T(2m), HU (2m), NEBUL, PRECIP, NEIGE, FLSOLAIRE_D , GRAUPEL | 30 Mo |
| SP2 - Paramètres additionnels à la surface : ALTITUDE, P(sol), T(sol), NEBBAS, NEBHAU, NEBMOY, NEBCON, CAPE_INS, H_COULIM, EAU, TMIN(2m) , TMAX(2m), TD(2m), Q(2m) | 25 Mo |
| SP3 - Paramètres additionnels (2) à la surface : COLONNE_VAPO, , FLEVAP , FLLAT, FLSEN, FLTHERM_D, FLSOLAIRE, FLTHERM, FLRASOL_CC, FLRATHE_CC, USTR, VSTR | 35 Mo |

Champs « isobares » AROME - grille FRANGP0025 0.025dg (53N 38N 8W 12E) - Echéances horaires avec 5 ou 6 fichiers par run (groupes d'échéances : 0-6h, 7-12h, 13-18h, 19-24h, 25-30h, 31-36h, 37-42h)

| Packages | Volume du fichier (1 groupe d'échéance) |
|---|--|
| IP1 - Paramètres courants en niveaux isobares : T, HU, U, V, Z sur 15 niveaux (100 à 1000 hPa) | 210 Mo |
| IP2 - Paramètres additionnels en niveaux isobares : CLD_WATER, CLD_RAIN, CLD_SNOW, CIWC, CLD_FRACT sur 15 niveaux (100 à 1000 hPa) | Env 20 Mo |
| IP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux isobares : TD, Q, DD, FF, VV, VV2, TP sur 15 niveaux (100 à 1000 hPa) | 315 Mo |
| IP4 - Paramètres additionnels (3) en niveaux isobares : TKE sur 10 niveaux (400 à 1000 hPa); RFLCTVT sur 5 niveaux (700 à 925 hPa) | Env 15 Mo |
| IP5 - Paramètres additionnels (4) en niveaux isobares : TA, TB sur 5 niveaux (300 à 850 hPa); TPW sur 13 niveaux (200 à 1000 hPa); U, V, Z aux Niveaux ISO_TP 2000 et 1500 | 60 Mo |



Champs « hauteur » AROME - grille FRANGP0025 0.025dg (53N 38N 8W 12E) - Echéances horaires avec 5 ou 6 fichiers par run (groupes d'échéances : 0-6h, 7-12h, 13-18h, 19-24h, 25-30h, 31-36h, 37-42h)

| | Volume du fichier (1 groupe d'échéance) |
|---|---|
| HP1 - Paramètres courants en niveaux hauteur : T, HU, U, V, DD, FF, P sur 24 niveaux (20 à 3000m) | 470 Mo |
| HP2 - Paramètres additionnels en niveaux hauteur : Z, TKE, CLD_WATER, CLD_RAIN, CLD_SNOW, CLD_FRACT, CIWC, TD, Q sur 24 niveaux (20 à 3000m) | 225 Mo |
| HP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux hauteur : RFLCTVT sur 7 niveaux (500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000m) | Env 5 Mo |

Champs de surface AROME HD - grille EURW1S100 BDAP 0.01dg (55,4N 37,5N 12W 16E) - 37, 40 ou 43 fichiers horaires selon les runs (5 runs de prévision par jour)

| Packages | Volume par fichier horaire |
|---|-----------------------------------|
| SP1 : U(10m), V(10m), U_RAF(10m), V_RAF(10m), T(2m), HU (2m) | 40 Mo |
| SP2 : EAU, NEIGE, GRAUPEL, P(sol), NEBBAS, NEBHAU, NEBMOY, CAPE_INS, RFLCTVT_MAX (sol) | 62 Mo |
| SP3 : ALTITUDE(champ constant), TERRE_MER (champ constant), BT (niveaux canaux 108) | 14 Mo |

Champs « hauteur » AROME HD - grille EURW1S100 BDAP 0.01dg (55,4N 37,5N 12W 16E) - 37, 40 ou 43 fichiers horaires selon les runs (5 runs de prévision par jour)

| Packages | Volume par fichier horaire |
|--|-----------------------------------|
| HP1 : HU, U, V ur 4 niveaux (20, 50 et 100 m) | 62 Mo |