



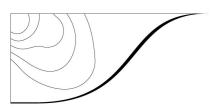
Téléchargement des fichiers du modèle AROME - Contenu -

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),	30 Mo
U_RAF(10m), V_RAF (10m), T(2m), HU (2m), NEBUL,	30 1/10
PRECIP, NEIGE, FLSOLAIRE_D, GRAUPEL	
SP2 - Paramètres additionnels à la surface :	
ALTITUDE, P(sol), T(sol), NEBBAS, NEBHAU,	25 Mo
NEBMOY, NEBCON, CAPE_INS, H_COULIM, EAU,	25 1/10
TMIN(2m), TMAX(2m), TD(2m), Q(2m)	
SP3 - Paramètres additionnels (2) à la surface :	
COLONNE_VAPO, , FLEVAP , FLLAT, FLSEN,	2E Ma
FLTHERM_D, FLSOLAIRE, FLTHERM,	35 Mo
FLRASOL_CC, FLRATHE_CC, USTR, VSTR	

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)
<i>IP1 - Paramètres courants en niveaux isobares</i> : 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
<i>IP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux isobares</i> : TD, Q, DD, FF, VV, VV2, TP sur 15 niveaux (100 à 1000 hPa)	315 Mo
<i>IP4 - Paramètres additionnels (3) en niveaux isobares</i> : 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,	470 Mo
U, V, DD, FF, P sur 24 niveaux (20 à 3000m)	
HP2 - Paramètres additionnels en niveaux hauteur : Z,	
TKE, CLD_WATER, CLD_RAIN, CLD_SNOW,	225 Mo
CLD_FRACT, CIWC, TD, Q sur 24 niveaux (20 à	225 WIO
3000m)	
HP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux hauteur :	
RFLCTVT sur 7 niveaux (500, 750,	Env 5 Mo
1000, 1500, 2000, 2500 et 3000m)	

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