



Téléchargement des fichiers du modèle ARPEGE - Contenu -

Champs de surface ARPEGE sur la grille Globe BDAP 0.5dg Echéances tri-horaires avec 3 ou 4 fichiers selon les runs (groupes d'échéances : 0-24h, 27-48h, 51-72h, 75-102h, 103-114h)

Packages	Volume par 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	25 Mo
SP2 - Paramètres additionnels à la surface : ALTITUDE, P(sol) , T(sol), COLONNE_VAPO, NEBBAS, NEBHAU, NEBMOY, CAPE_INS, H_COULIM, FLEVAP, FLLAT, FLSEN, FLTHERM_D, FLSOLAIRE, FLTHERM, USTR, VSTR, TMIN(2m) , TMAX(2m), TD(2m), Q(2m)	40 Mo

Champs isobares ARPEGE sur la grille Globe BDAP 0.5dg – Echéances tri-horaires avec 3 ou 4 fichiers selon les runs (groupes d'échéances : 0-24h, 27-48h, 51-72h, 75-102h, 103-114h)

Packages	Volume par fichier (1 groupe d'échéance)
IP1 - Paramètres courants en niveaux isobares : T, HU, U, V, Z sur 28 niveaux (10 à 1000 hPa)	195 Mo
IP2 - Paramètres additionnels en niveaux isobares : TD, Q, DD, FF, VV sur 28 niveaux (10 à 1000 hPa)	200 Mo
IP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux isobares : CLD_WATER , CIWC, CLD_FRACT, TKE sur 23 niveaux (100 à 1000 hPa)	60 Mo
IP4 - Paramètres additionnels (3) en niveaux isobares :U, V, Z sur 2 niveaux ISO_TP 2000 et 1500 ; TP, TA, TB sur 25 niveaux (50 à 1000 hPa) ; TPW sur 20 niveaux (200 à 1000 hPa)	190 Mo

Champs « hauteur » ARPEGE sur la grille Globe BDAP 0.5dg – Echéances tri-horaires avec 3 ou 4 fichiers selon les runs (groupes d'échéances : 0-24h, 27-48h, 51-72h, 75-102h, 103-114h)

Packages	Volume par fichier(1 groupe d'échéance)
HP1 - Paramètres courants en niveaux hauteur : T, HU, U, V, DD, FF, P sur 24 niveaux (20m à 3000 m)	240 Mo
HP2 - Paramètres additionnels en niveaux hauteur : TD, Q, Z, CLD_FRACT, TKE, CLD_WATER, CIWC sur 24 niveaux (20m à 3000 m)	160 Mo



**Champs de surface ARPEGE sur la grille EURAT01 BDAP 0.1dg (72N 20N 32W 42E) -
Echéances horaires entre 5 et 9 fichiers selon les runs (groupes d'échéances : 0-12h, 13-
24h, 25-36h, 37-48h, 49-60h, 61-72h, 73-84h, 85-96h, 97-102h, 103-114h)**

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	40 Mo
SP2 - Paramètres additionnels à la surface : ALTITUDE, P(sol) , T(sol), COLONNE_VAPO, NEBBAS, NEBHAU, NEBMOY, CAPE_INS, H_COULIM, FLEVAP, FLLAT, FLSEN, FLTHERM_D, FLSOLAIRE, FLTHERM, FLRASOL_CC, FLRATHE_CC, USTR, VSTR, TMIN(2m) , TMAX(2m), TD(2m), Q(2m)	75 Mo

**Champs isobares ARPEGE sur la grille EURAT01 BDAP 0.1dg (72N 20N 32W 42E) -
Echéances horaires entre 5 et 9 fichiers selon les runs (groupes d'échéances : 0-12h, 13-
24h, 25-36h, 37-48h, 49-60h, 61-72h, 73-84h, 85-96h, 97-102h, 103-114h)**

Packages	Volume du fichier (1 groupe d'échéance)
IP1 - Paramètres courants en niveaux isobares: T, HU, U, V, Z sur 23 niveaux (100 à 1000 hPa)	250 Mo
IIP2 - Paramètres additionnels en niveaux isobares : TD, Q, DD, FF, VV sur 23 niveaux (100 à 1000 hPa)	315 Mo
IP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux isobares : CLD_WATER, CIWC, CLD_FRACT, TKE	70 Mo
IP4 - Paramètres additionnels (3) en niveaux isobares : TA, TB (4 niveaux 300, 500, 700, 850hPa); TP sur 23 niveaux (100 à 1000 hPa); TPW (20 niveaux 200 à 1000 hPa); U, V, Z (ISO_TP 2000 et 1500)	160 Mo



**Champs « hauteur » ARPEGE sur la grille EURAT01 BDAP 0.1dg (72N 20N 32W 42E) -
Echéances horaires entre 5 et 9 fichiers selon les runs (groupes d'échéances : 0-12h, 13-
24h, 25-36h, 37-48h, 49-60h, 61-72h, 73-84h, 85-96h, 97-102h, 103-114h)**

Packages	Volume du fichier (1 groupe d'échéance)
<i>HP1 - Paramètres courants en niveaux hauteur :</i> T, HU, U, V, DD, FF, P sur 24 niveaux (20m à 3000 m)	410 Mo
<i>HP2 - Paramètres additionnels en niveaux hauteur :</i> TD, Q, Z, CLD_FRACT, TKE, CLD_WATER, CIWC sur 24 niveaux (20m à 3000 m)	275 M