



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)

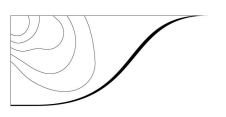
Packages	Volume par fichier (1 groupe d'échéance)
SP1 - Paramètres courants à la surface : P(mer), U(10m),	
V(10m), DD(10m), FF(10m), FF_RAF(10m),	25 Mo
U_RAF(10m), V_RAF (10m), T(2m), HU (2m), NEBUL,	25 1/10
PRECIP, NEIGE, FLSOLAIRE_D	
SP2 - Paramètres additionnels à la surface : ALTITUDE,	
P(sol), T(sol), COLONNE_VAPO, NEBBAS, NEBHAU,	
NEBMOY, CAPE_INS, H_COULIM, FLEVAP, FLLAT,	40 Mo
FLSEN, FLTHERM_D, FLSOLAIRE, FLTHERM, USTR,	
VSTR, TMIN(2m), TMAX(2m), TD(2m), Q(2m)	

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)
<i>IP1 - Paramètres courants en niveaux isobares</i>: 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	240 Mo
3000 m)	
HP2 - Paramètres additionnels en niveaux	
hauteur: TD, Q, Z, CLD_FRACT, TKE,	160 Ma
CLD_WATER, CIWC sur 24 niveaux (20m à	160 Mo
3000 m)	



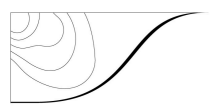


Champs de surface ARPEGE sur la grille EURAT01 BDAP 0.1dg (72N 20N 32W 42E) - Echéances horaires entre 5 et 9 fichiers selon les runs (groupes d'échéances : 0-12h, 13-24h, 25-36h, 37-48h, 49-60h, 61-72h, 73-84h, 85-96h, 97-102h, 103-114h)

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

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:	250 Mo
T, HU, U, V, Z sur 23 niveaux (100 à 1000 hPa)	230 MO
IIP2 - Paramètres additionnels en niveaux	315 Mo
isobares: TD, Q, DD, FF, VV sur 23 niveaux	
(100 à 1000 hPa)	
IP3 - Paramètres additionnels (2) en niveaux	
isobares: CLD_WATER, CIWC, CLD_FRACT,	70 Mo
TKE	
IP4 - Paramètres additionnels (3) en niveaux	
<i>isobares</i> : TA, TB (4 niveaux 300, 500, 700,	
850hPa); TP sur 23 niveaux (100 à 1000 hPa);	160 Mo
TPW (20 niveaux 200 à 1000 hPa); U,V,Z	
(ISO_TP 2000 et 1500)	





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	410 Mo
3000 m)	410 1410
HP2 - Paramètres additionnels en niveaux hauteur: TD, Q, Z, CLD_FRACT, TKE,	275 M
CLD_WATER, CIWC sur 24 niveaux (20m à 3000 m)	2/3 M