

Contenu du DCPC Prévision Numérique Phase 1 Jeux de données prédéfinis Modèle de Surcotes – HYCOM 2D

Package 1 : Champs HYCOM2D forcés par ARPEGE (PSURWARP) sur la grille COTWEU0042 BDAP 0.04dg (62N 43N 9W 10E) – Echéances horaires avec 103, 73, 85 ou 61 fichiers horaires selon les runs (4 runs de prévision par jour)

Packages	Volume par fichier
SP1 : SURC_INS, SURC_MAX3, SURC_MAX24	0,28 Mo (moyenne)

**De 0h à 102h par pas de 1h sur le réseau 0h.
De 0h à 72h par pas de 1h sur le réseau 6h.
De 0h à 84h par pas de 1h sur le réseau de 12h.
De 0h à 60h par pas de 1h sur les réseaux 18h.**

Package 2 : Champs HYCOM2D forcés par ARPEGE (PSURMARP) sur la grille MEDIT0042 BDAP 0.04dg (45N 35N 6W 17E) – Echéances horaires avec 103, 73, 85 ou 61 fichiers horaires selon les runs (4 runs de prévision par jour)

Packages	Volume par fichier
SP1 : SURC_INS, SURC_MAX3, SURC_MAX24	0,18 Mo

**De 0h à 102h par pas de 1h sur le réseau 0h.
De 0h à 72h par pas de 1h sur le réseau 6h.
De 0h à 84h par pas de 1h sur le réseau de 12h.
De 0h à 60h par pas de 1h sur les réseaux 18h.**

Package 3 : Champs HYCOM2D forcés par AROME (PSURWARO) sur la grille COTWEU0042 BDAP 0.04dg (62N 43N 9W 10E) – Echéances horaires avec 43 ou 37 fichiers horaires selon les runs (4 runs de prévision par jour)

Packages	Volume par fichier
SP1 : SURC_INS, SURC_MAX3, SURC_MAX24	0,28 Mo

**De 0h à 42h par pas de 1h sur les réseau 0h et 12h.
De 0h à 36h par pas de 1h sur les réseaux 6h et 18h.**

**Package 4 : Champs HYCOM2D forcés par AROME (PSURMARO) sur la grille
MEDIT0042 BDAP 0.04dg (45N 35N 6W 17E) – Echéances horaires avec 43 ou 37
fichiers horaires selon les runs (4 runs de prévision par jour)**

Packages	Volume par fichier
SP1 : SURC_INS, SURC_MAX3, SURC_MAX24	0,18 Mo

**De 0h à 42h par pas de 1h sur les réseaux 0h et 12h.
De 0h à 36h par pas de 1h sur les réseaux 6h et 18h.**