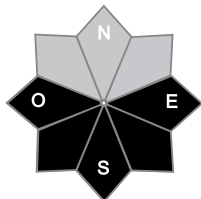




Estimation des risques pour le :

**DIMANCHE 06 AVRIL**

**SITUATION PRINTANIÈRE TYPIQUE AVEC REPRISE D'UNE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE PONCTUELLE EN JOURNÉE MOBILISANT LA NEIGE HUMIDIFIÉE.**



Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** coulées en neige humide, ponctuellement une avalanche de grande taille, versants est à ouest.

**Déclenchements provoqués :** En haute montagne, peu probable ou par très forte surcharge.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

**Stabilité du manteau neigeux**

**Situation avalancheuse typique :**



neige humide



avalanches de fond

Départs spontanés : Après un court regel au-dessus de 2000/2100 m figeant au lever du jour la surface du manteau neigeux, reprise d'une activité avalancheuse ponctuelle en journée sous l'action des éclaircies et de la douceur.

Ces départs sont possibles dans un grand nombre de versants très raides de haute montagne. En effet, l'humidification gagne lentement en profondeur dans le manteau neigeux et peut atteindre certaines couches fragiles de ce dernier, occasionnant ici et là quelques départs d'avalanches de neige lourde.

Ces départs peuvent se faire jusqu'au sol, éventuellement sous forme de plaques en cas de " lessivage " d'ancienne sous couches fragiles. Les volumes mobilisés sont modestes en dessous de 2100/2200 m, mais éventuellement conséquent ( taille 3 ) dans les versants Est de haute montagne où les accumulations restent encore souvent les plus épaisses.

Déclenchements provoqués : Peu probable au vu de l'humidification sur une épaisseur de plus en plus conséquente de la surface du manteau neigeux. Il peut rester très localement des accumulations en neige sèche ( plein nord ) reposant sur des sous-couches fragiles au-delà de 2500 m, éventuellement déclenchable en pente raide et par forte surcharge.

**Qualité de la neige**

**Enneigement :**

L'enneigement continu débute vers 1900/2000 m à l'ombre, 2100/2200 m en sud. On constate encore de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est sur les massifs du Canigou ou du Puigmal, malgré des quantités déficitaires par rapport aux normales de saison.

**Qualité de la neige :**

Au petit matin, neige humide plus ou moins regelée en surface en dessous de 2200/2300 m, éventuellement quelques centimètres de neige récente à la faveur des averses attendues ce samedi au-dessus de cette altitude.

Reprise de l'humidification et neige meuble en surface jusqu'à 2500 m au moins l'après-midi, très printanière voire pourrie en dessous de 2300/2400 m dans les pentes exposées au soleil.

**Aperçu météo pour le dimanche 06 avril**

nuit



matin



après-midi



soir

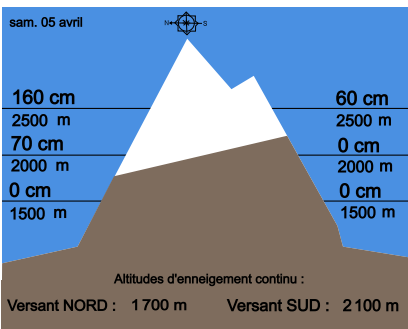


Plutôt une belle journée, douce et ensoleillée.

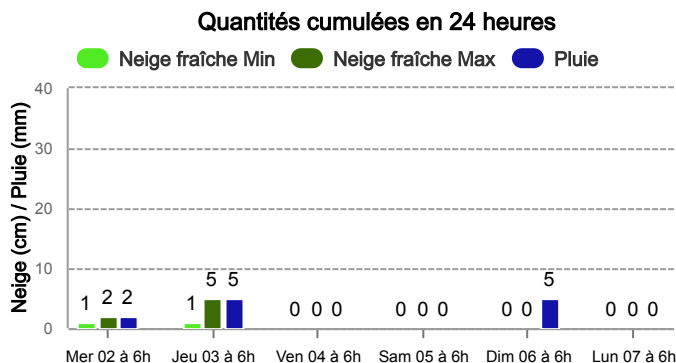
**Pluie-Neige**

Iso 0 °C	2 800 m	2 700 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	15 km/h	30 km/h	30 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	45 km/h	45 km/h	30 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du lundi 07 avril**



Indice de risque limité

Même type de risque.

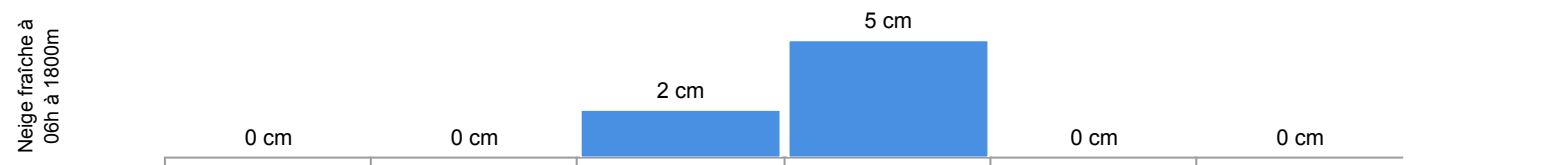
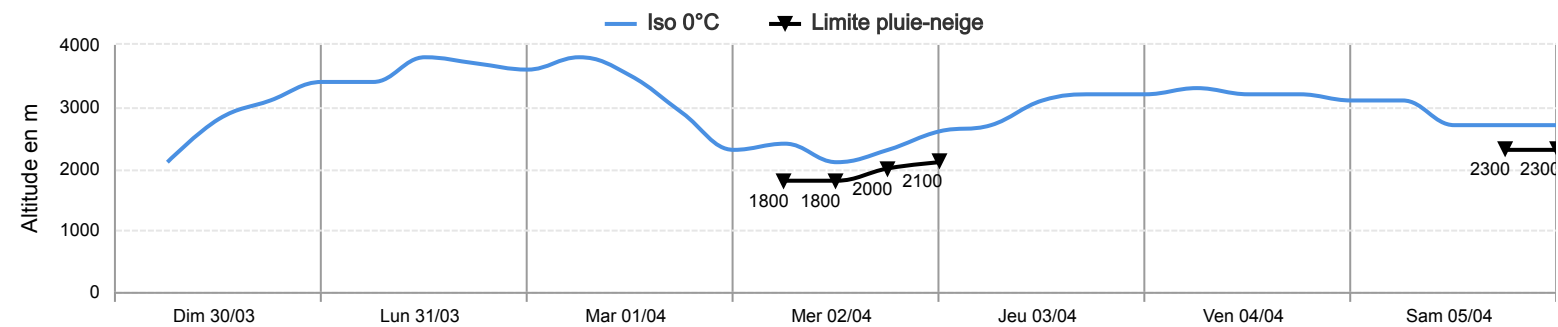
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



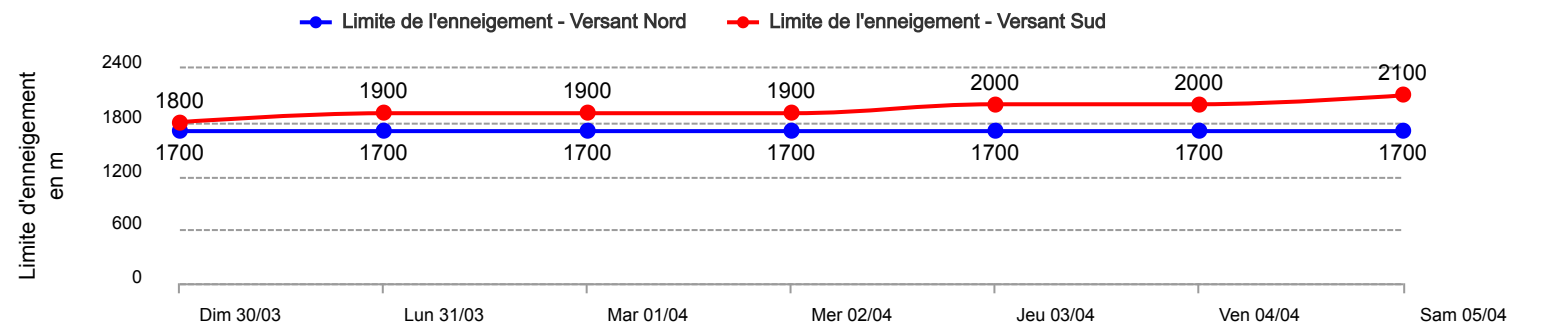
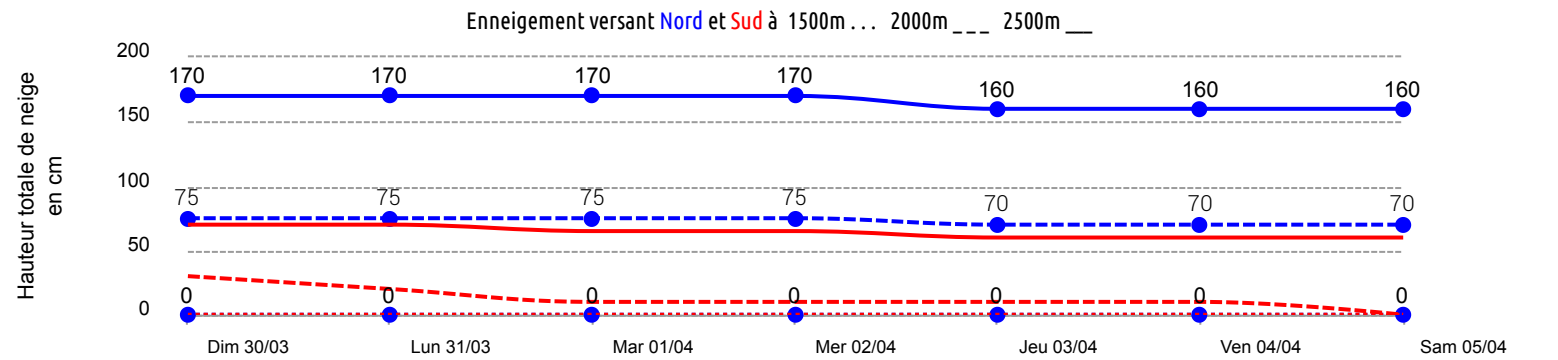
Rédigé le samedi 5 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	110	75	55	55	65	70	65	45	40	40	40	50	60	70	75	75	75	65	60	70	75	70	65	65	65	35	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	70	55	45	35	35	45	35	20	20	20	20	30	45	50	55	55	50	45	35	40	50	50	45	45	40	15	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04	ven. 04/04	sam. 05/04



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>