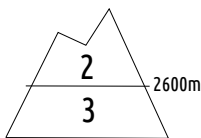




### Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

#### ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE AVEC LE TEMPS DOUX ET NUAGEUX - DÉPARTS PONCTUELS OU SOUS FORME DE PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice marqué.

**Départs spontanés :** en neige humide, avalanches parfois volumineuses.

**Déclenchements provoqués :** dans la neige humide, départs ponctuels sous les skis ou sous forme de plaques.

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



couche fragile persistante

**Départs spontanés :** - sous 2500/2600 m, des avalanches de neige humide se produisent avec le temps doux et humide qui se maintient. Elles peuvent se déclencher dans toutes les orientations, mais sont plus nombreuses dans les pentes d'un large secteur nord, où l'humidification continue de gagner en profondeur. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), parfois sous forme de plaques épaisses jusqu'au terrain. Les zones de départ se situent préférentiellement sur la tranche d'altitude 2200/2500 m, mais ces avalanches peuvent ensuite parcourir des dénivelés significatifs si la topographie est favorable, en emportant toute la neige humide présente sur leur trajet. Ces plaques sont déclenchées par la surcharge liée à un premier petit départ de surface, ou quand l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie.

- Plus haut que 2500/2600 m, départs similaires en neige humide encore possibles, mais de plus en plus rares à mesure que l'altitude augmente.

**Déclenchements provoqués :** un skieur traversant une pente en neige gorgée d'eau peut initier une avalanche de neige humide : départ ponctuel en poire, ou parfois sous forme de plaque en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. La taille des avalanches générées est du même ordre de grandeur que celles partant spontanément.

### Qualité de la neige

**Enneigement** globalement proche des normales dans les ubacs de haute altitude, déficitaire dans les adrets et à moyenne altitude avec la douceur persistante.

**Données observées :** 82 cm dans le vallon de Rougnous à 2020 m, 60 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1900 m en nord et 2300/2400 m en sud sur terrain herbeux favorable.

**État de la neige de surface :** manteau neigeux humide dans la plupart des orientations et altitudes, avec l'absence de regel nocturne et la douceur humide qui se maintient.

Il reste un peu de neige sèche uniquement dans les très rares pentes nord situées vers 2900/3000 m (secteur Pelat).

### Aperçu météo pour le lundi 14 avril

nuit



matin



après-midi



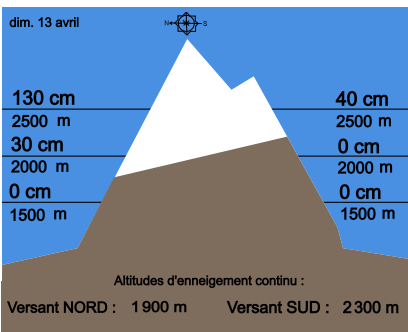
soir



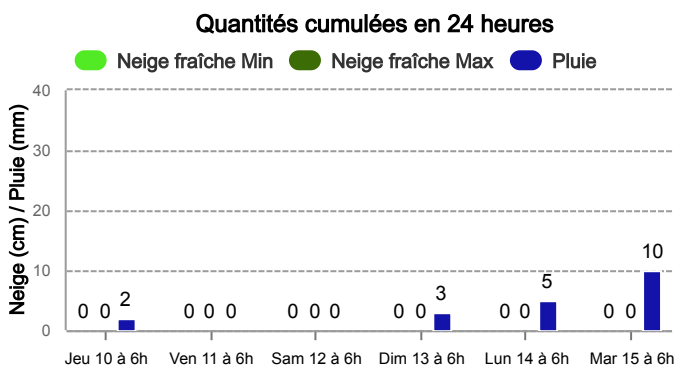
Doux et nuageux, quelques averses l'après-midi. Nouvelles averses en cours de nuit de lundi à mardi.

	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2 300 m
<b>Pluie-Neige</b>				
<b>Iso 0 °C</b>	2 700 m	2 700 m	2 800 m	2 600 m
<b>Vent 2000 m</b>	↖ 10 km/h	↖ 20 km/h	↙ 35 km/h	↙ 35 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↗ 25 km/h	↖ 30 km/h	↙ 40 km/h	↙ 45 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque marqué

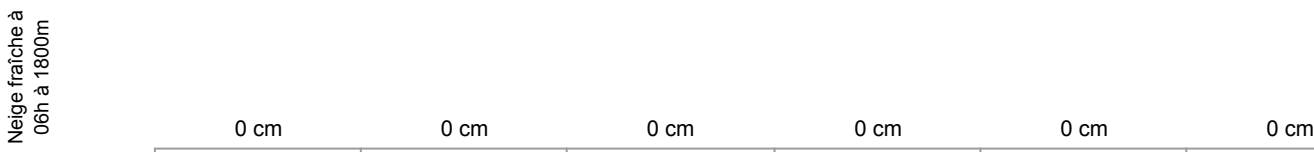
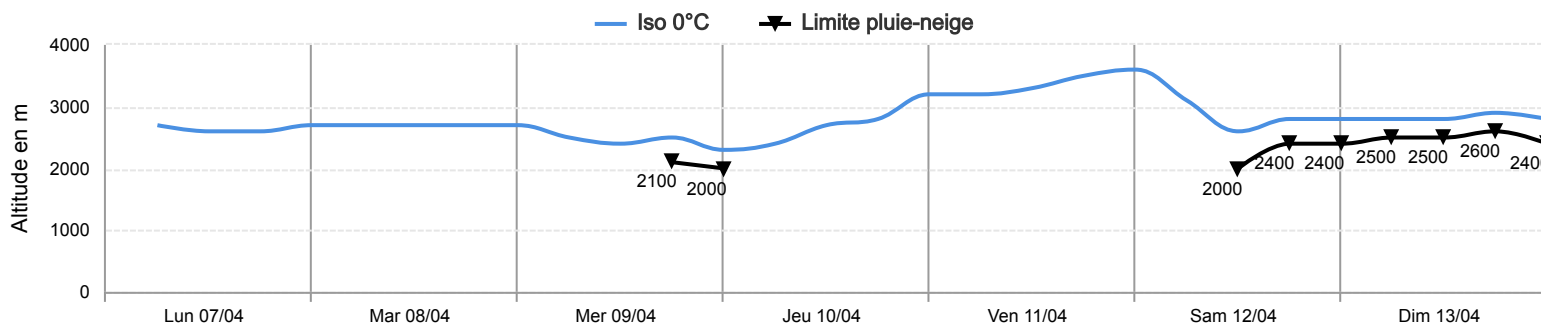
Maintien d'un risque marqué. L'humidification continue de gagner en profondeur dans les pentes d'un large secteur nord sous 2500/2600 m, entraînant de nouvelles avalanches de neige humide parfois grandes.

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

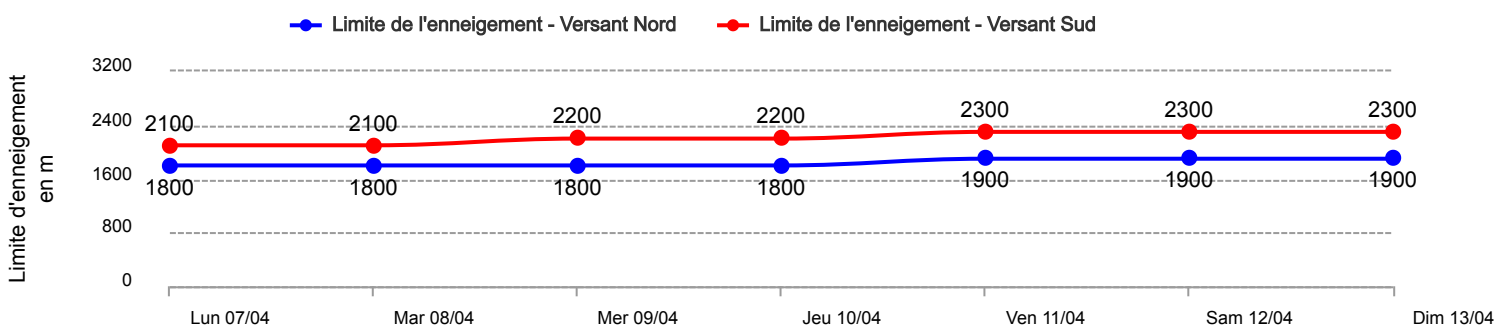
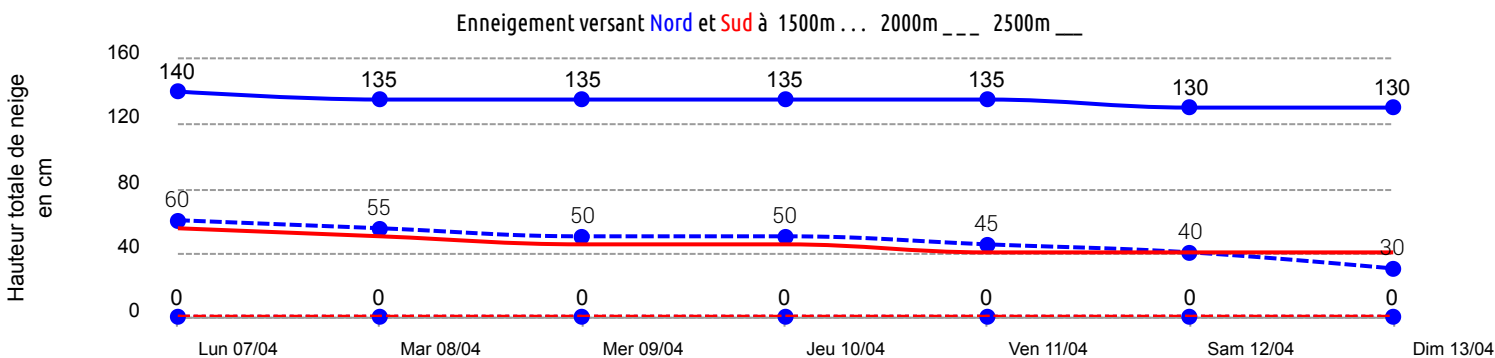


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04			
	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)	20	25	25	20	25	15	20	20	30	40	25	5	10	10	15	10	10	15	15	10	15	30	35	30	30	30	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	20	20	10	5	10	20	5	5	15	30	10	10	10	20	10	5	10	20	5	5	15	25	20	15	20	20	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 07/04	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04



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