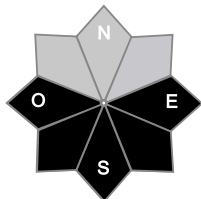




Estimation des risques pour le :

MARDI 08 AVRIL

REPRISE DE L'ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE AU FUR ET À MESURE DE LA JOURNÉE.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Nombreux départs en neige humide avec l'humidification se produisant au fil de la journée; rares grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Peu probable ou alors seulement par forte surcharge dans les secteurs d'altitude ne voyant pas le soleil.

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

Départs spontanés :

Peu probable en début de journée suite au regel nocturne, puis quelques départs ponctuels d'avalanches petites à moyennes dans les pentes raides prenant le soleil et s'humidifiant au fur et à mesure de la journée. Les départs sont donc possibles d'abord en versants Est puis vont gagner les versants Sud et Ouest du massif. Dans de rares cas, l'humidification peut solliciter des couches fragiles enfouies et mener à une grande avalanche, notamment dans les versants Est plus chargés, entraînant parfois toute l'épaisseur de neige avec un départ linéaire.

Déclenchements provoqués :

Quelques petites avalanches avec un départ ponctuel de neige humide sous les skis au fil de la journée dans les pentes suffisamment raides prenant le soleil. Très localement, des avalanches de plaques peuvent être déclenchés seulement par forte surcharge dans les secteurs de haute montagne ne voyant pas le soleil. En effet, il peut rester quelques accumulations de neige sèche avec des couches fragiles enfouies sollicitables seulement par forte surcharge.

Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux subissant des cycles gel-dégel.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu débute généralement vers 1800 m à l'ombre, 2000 à 2100 m sur les versants voyant bien le soleil. À partir de 2000 m d'altitude il devient rapidement plus conséquent et on constate encore de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est.

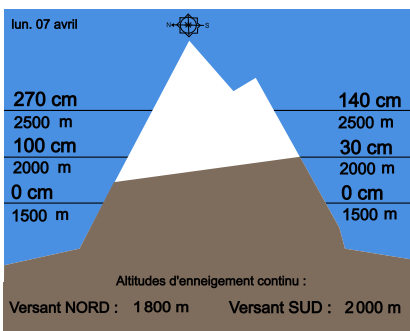
Qualité de la neige :

Mardi matin, la neige est bien regelée en surface après une nuit bien dégagée. L'humidification progressive se fait au fur et à mesure de la journée sous l'action du soleil et des températures douces attendues. L'humidification pourrait se généraliser à toute altitude en versant ensoleillé et jusqu'à 2700 m en versant nord avec de la neige devenant gorgée d'eau et lourde en-dessous de 2500 m dès le milieu d'après-midi.

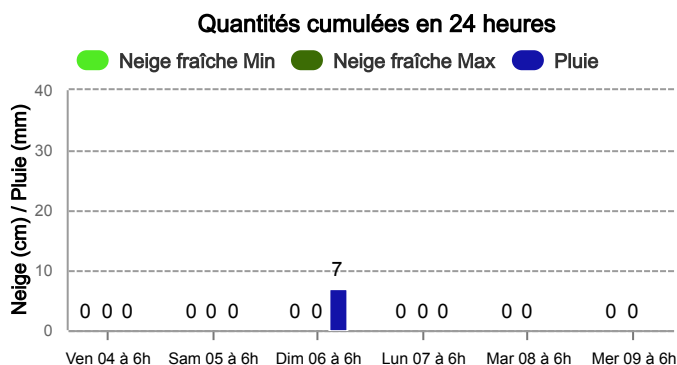
Aperçu météo pour le mardi 08 avril

	nuit	matin	après-midi	soir
Belle journée douce et ensoleillée				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 300 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	→ 5 km/h	↓ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↻ 25 km/h	↘ 25 km/h	↘ 20 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 09 avril



Indice de risque limité

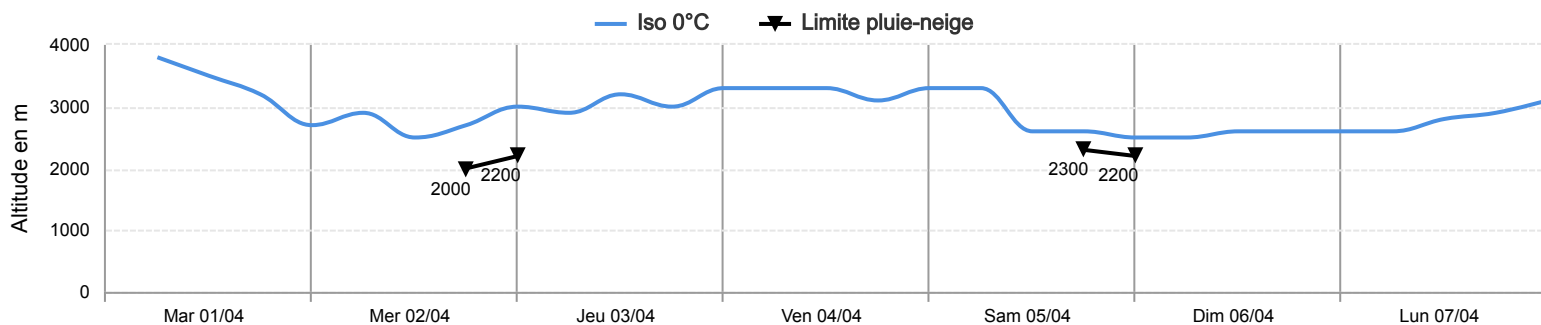
Peu d'évolution avec à nouveau de l'humidification à attendre en journée de mercredi. Maintien du risque limité.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04			
	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)	35	30	30	40	60	80	85	85	85	75	75	85	85	75	70	70	65	25	20	25	20	20	20	25	25	25	30	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	15	40	60	70	70	70	60	60	70	70	55	50	50	50	15	10	10	5	5	5	10	15	10	15	10
à 2000m																												



Neige fraîche à
06h à 1800m

0 cm

0 cm

0 cm

0 cm

0 cm

0 cm

Risque
d'avalanche



mar. 01/04



mer. 02/04



jeu. 03/04



ven. 04/04



sam. 05/04



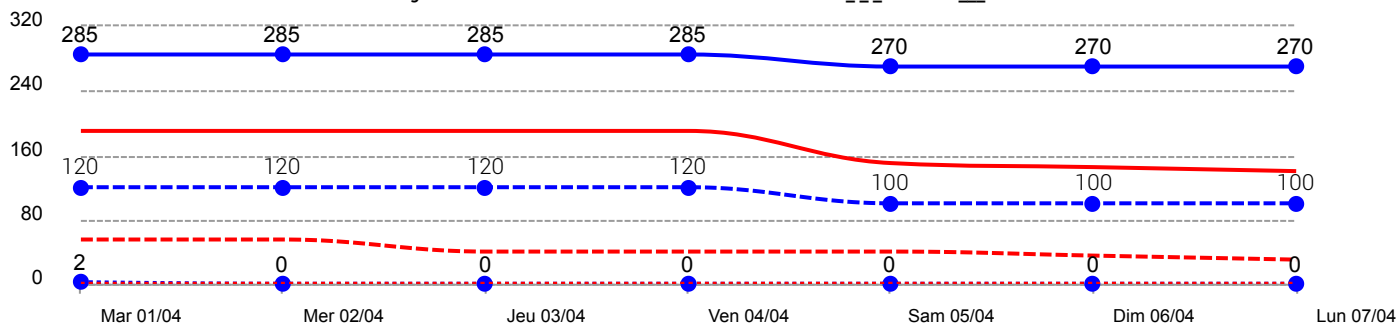
dim. 06/04



lun. 07/04

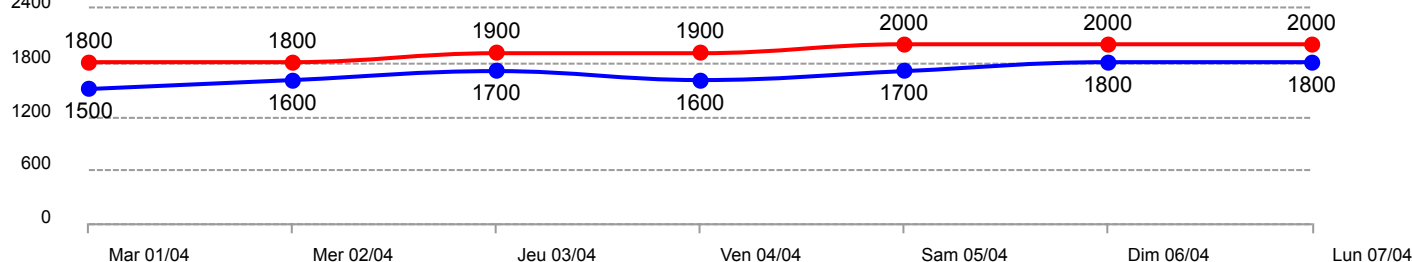
Hauteur totale de neige
en cm

Enneigement versant Nord et Sud à 1500m ... 2000m ___ 2500m ___



Limite d'enneigement
en m

—●— Limite de l'enneigement - Versant Nord —●— Limite de l'enneigement - Versant Sud



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