

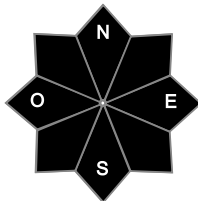
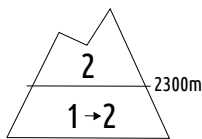


Rédigé le mardi 14 avril 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 AVRIL

DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE, PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuels en neige humide

Déclenchements provoqués : Persistance de rares plaques en altitude

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



neige ventée

Départs spontanés :

Pas d'activité en tout début de journée grâce à un regel très efficace. Au fil de la journée, dans les pentes ensoleillées, des départs spontanés d'avalanches de taille petite à moyenne sont attendus à la faveur du redoux et de l'ensoleillement généreux. Ces départs emportent la neige récente tombée ce week-end, voire dans de rares cas peuvent mobiliser des couches plus anciennes et ainsi provoquer une éventuelle avalanche de moyenne, voire grande taille.

Observables : avalanche observée alentours, couche de neige pourrie, escargots.

Déclenchements provoqués :

* Dans le massif d'Orlu, au-dessus de 2300/2400m, généralement à proximité des crêtes, dans les secteurs ombragés, des accumulations en neige récente non encore humidifiée subsistent probablement par endroits. Ces plaques plus ou moins friables se sont formées en altitude dans les pentes à l'abri du vent de secteur nord. Les accumulations de neige ventée reposent sur une couche de neige tombée sans vent. Ces plaques peuvent être déclenchées au passage d'un pratiquant.

Observables : transport de la neige par le vent, disparition des traces de montée, fissures devant les skis.

* Par ailleurs, dans les autres secteurs, du fait de la poursuite de l'humidification, un skieur coupant une pente en neige pourrie pourra également déclencher une coulée sous ses skis.

Autre : des corniches, parfois imposantes, sont en place et sont susceptibles de céder spontanément.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement demeure excellent pour la saison, un des meilleurs des 30 dernières années. Le radoucissement couplé à l'ensoleillement généreux a fait remonter la limite de la neige. Il faut en général atteindre 1400 à 1500m pour trouver une sous-couche versant nord et parfois 1800m en versant sud. Cette couche augmente très vite en prenant de l'altitude avec des cumuls dépassant parfois les 2m dès 1900m, 3 à 4 m vers 2500m.

Qualité de la neige :

Au matin, le regel devrait être très efficace. On trouvera donc une croûte assez épaisse dans un vaste secteur sud. Seuls les versants nord d'altitude conservent une neige froide en surface. En journée, la neige s'humidifie rapidement au soleil. Elle ne reste sèche que dans les versants nord restant à l'ombre au-dessus de 2300/2400m. Quelques cols et crêtes restent en neige très dure voire en glace à haute altitude.

Aperçu météo pour le mercredi 15 avril

	nuit	matin	après-midi	soir
	Grand beau puis arrivée de nuages en soirée par l'ouest			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	3 000 m	3 100 m	3 000 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 35 km/h	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h	↓ 20 km/h

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

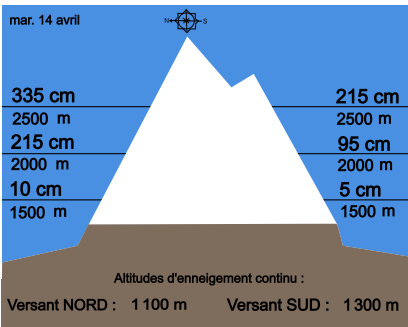
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Orlu St-Barthelemy

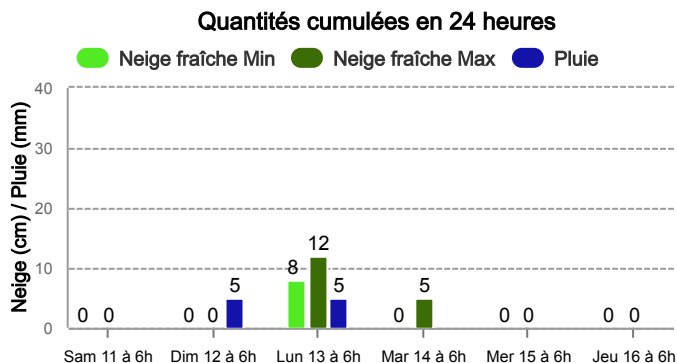


Rédigé le mardi 14 avril 2026 à 16h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 avril



Indice de risque limité

Peu d'évolution de la situation nivo-météorologique et donc maintien probable d'un risque limité

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

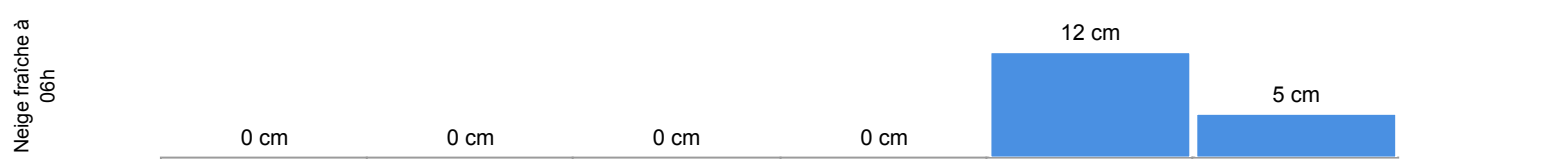
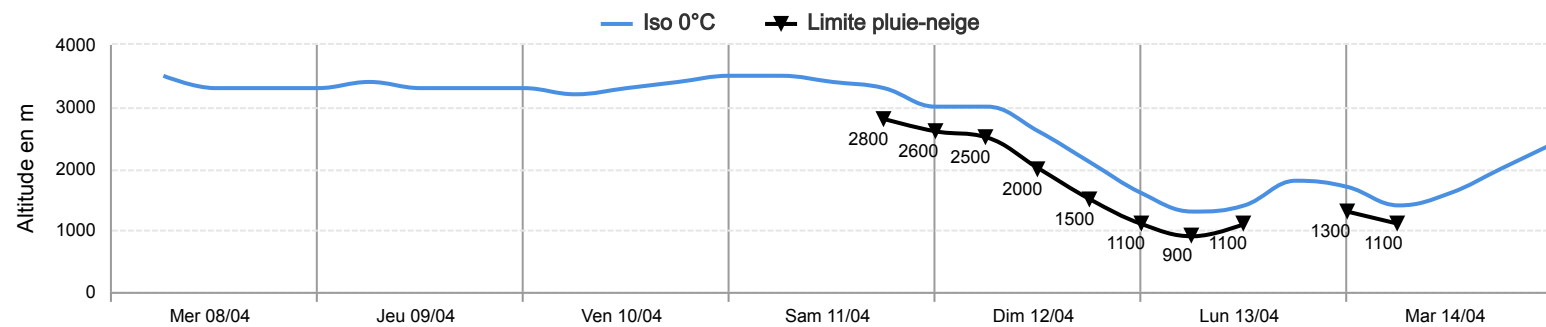
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



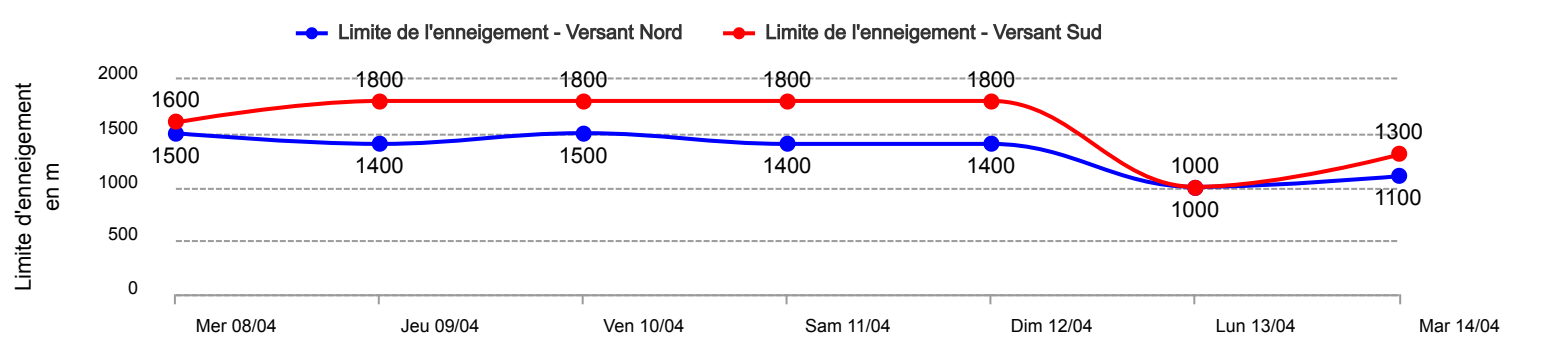
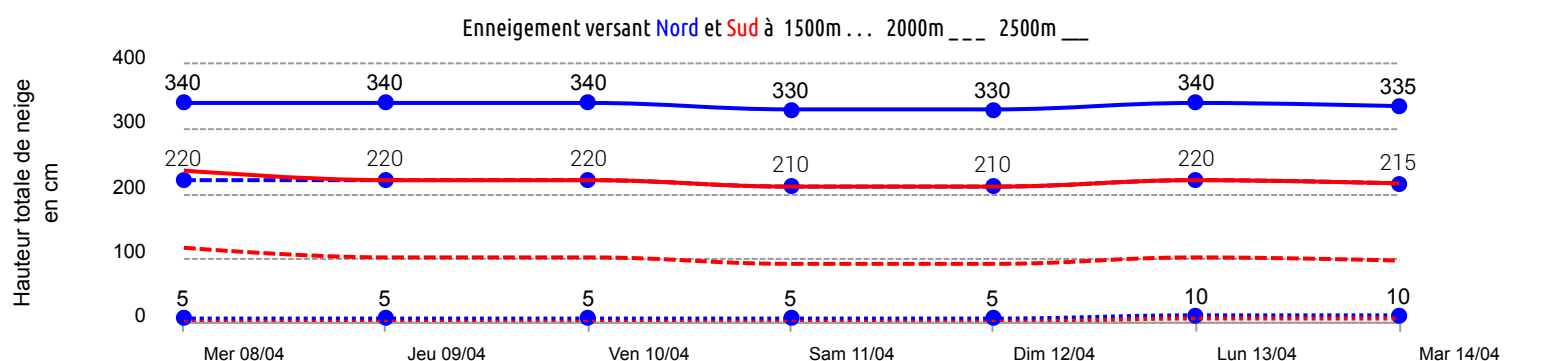
Rédigé le mardi 14 avril 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/04				jeu. 09/04				ven. 10/04				sam. 11/04				dim. 12/04				lun. 13/04				mar. 14/04			
	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)	25	30	30	20	15	20	30	30	35	25	25	35	35	35	50	50	45	40	30	25	50	50	55	55	50	50	50	45
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	15	20	20	10	10	15	20	20	20	15	15	20	20	20	35	35	20	15	15	25	35	30	30	25	25	25	25	20
à 2000m	↑	↑	↓	↑	↑	↓	↓	→	→	→	→	↓	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↻	↻	↓	↓



Risque d'avalanche	mer. 08/04	jeu. 09/04	ven. 10/04	sam. 11/04	dim. 12/04	lun. 13/04	mar. 14/04



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