



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 17h

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

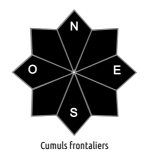


### Estimation des risques

## mercredi 17 janvier







## Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque limité

Diminution de l'activité en neige humide avec la chute des températures, maintien du risque en altitude

#### Risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente ou humide selon l'altitude

Déclenchements skieurs : 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

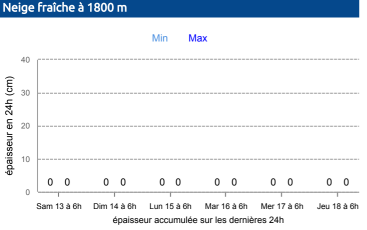
# Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 17 janvier 2024 au soir

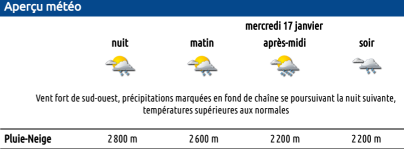


Poursuite de l'humidification en profondeur du manteau neigeux.

DÉPARTS SPONTANÉS: En dessous de la limite pluie-neige, vers 2500m environ, coulées de neige humide et quelques avalanches de taille moyenne, possibles dès le matin à cause de la pluie et des températures douces. Plus haut, des avalanches peuvent se produire au fil des chutes de neige, en général petites à moyenne. Plus rarement, une grande avalanche peut se produire par déclenchement spontané d'une plaque.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En altitude, au-dessus de 2500m environ et surtout dans les secteurs frontaliers, des plaques se forment dans un large secteur nord sous l'effet des chutes de neige marquées et du vent fort. Elles sont en général dures, plutôt difficilement déclenchables. Au plus haut du massif, elles pourront reposer dans un couloir nord sur une couche de vieille neige sans cohésion, facilitant leur déclenchement.





Pluie-Neige	2 800 m	2 600 m	2 200 m	2 200 m
Iso 0 °C	3 100 m	2800 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2000 m	→ 65 km/h	<b>7</b> 60 km/h	→ 50 km/h	7 45 km/h
Vent 3000 m	→ 90 km/h	<b>7</b> 85 km/h	→ 80 km/h	→ 75 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste mar. 16 janvier 80 cm 40 cm 2500 m 2500 m 45 cm 20 cm 2000 m 2000 m 2 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu /ersant NORD 1500 m Versant SUD 1700 m

### Qualité de la neige

La fonte est nette depuis dimanche et s'accélère dans l'ambiance douce, pluvieuse et ventée. La limite de l'enneigement remonte nettement dans la journée de mercredi.

L'enneigement est déficitaire sur ce massif. Mercredi, la neige est humide sur toute l'épaisseur dès le matin endessous de 2500m. Plus haut, une nouvelle couche de neige fraîche s'installe, de plus en plus épaisse au fil de la journée, surtout dans les secteurs frontaliers où les chutes sont plus marquées.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 17h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01			ven. 12/01				sam. 13/01			dim. 14/01			lun. 15/01				mar. 16/01						
	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	<del>-</del>	4				4	2	4	<b>4</b>					42	<b></b>	<del>-</del>	4	<b></b>	<del>Se</del>	<del>Se</del>	4	4	4	4	4	-	4	2
Vent (km/h)	30	70	70	50	35	35	40	45	30	30	20	20	20	15	45	45	35	45	50	45	55	60	70	60	65	65	60	95
à 3000m	<b>→</b>	7	<b>→</b>	2	24	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	K	K	<b>→</b>	<b>M</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	24	7	2	24	<b>&gt;</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>
Vent (km/h)	10	15	15	10	5	10	15	15	5	5	5	10	5	5	20	15	5	10	10	10	20	30	40	30	25	25	30	55
à 2000m	7	1	•	1	4	<b>+</b>	K	K	1	1	1	1	K	<b>→</b>	7	<b>→</b>	む	0	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	<b>→</b>	<b></b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	7

