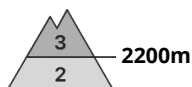


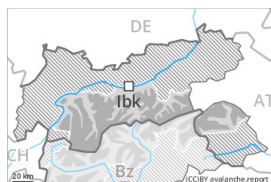




Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDijaus 11 04 2024



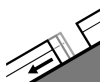
Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Damb era nhèu recenta, eth perih de lauegi de nhèu seca augmentarà.

Las capas débiles en la nieve fresca representan la principal fuente de peligro. Era nhèu recenta abondia e plaques de vent principalement petites localizadas pòden èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi aci son aumens de mida mejana. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importantes.

Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi d'esguitlament basau disminuirà. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà nhèu enquia en còtes mejanes. Enquia dimèrcles queirà de 20 a 50 cm de nhèu per dessus des 1600 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de feble a moderat. Ath sud eth vent serà fòrt. La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una superficie húmeda. Açò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Progressiu augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

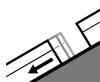
enDijaus 11 04 2024



Nhèu recenta



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)Frecuència: [Quauqui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Esguitlament de nhèu



2600m

Frecuència: [Pògui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Damb era nhèu recenta, eth perih de lauegi de nhèu seca augmentarà.

Las capas débiles en la nieve fresca representan la principal fuente de peligro. Era nhèu recenta e plaques de vent petites localizadas pòden, en quauqui casi, èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi aci son a viatges de mida mejana. Eth perih ei leugèrament superior enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perih 3 (mercat).

Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importantes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Damb eth era fin dera nheuada era activitat de lauegi d'esguitlament basau disminuirà. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà nhèu enquia en còtes mejanes. Enquia dimèrcles queirà de 15 a 30 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de feble a moderat. La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una superficie húmeda. Açò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència



Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu s'a consolidat.
Progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

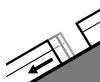
enDijaus 11 04 2024



Nhèu recenta



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuència: [Pògui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)Esguitlament
de nhèu

2600m

Frecuència: [Pògui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Damb era nhèu recenta, eth perih de lauegi de nhèu seca augmentarà.

Las capas débiles en la nieve fresca representan la principal fuente de peligro. Era nhèu recenta e plaques de vent principalement petites localizadas pòden, en quauqui casi, èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi aciú son de manèra isolada de mida mejana. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da especiaument en cas de lucades mès importantes.

Damb eth era fin dera nheuada era activitat de lauegi d'esguitlament basau disminuirà. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà nhèu enquia en còtes mejanes. Enquia dimèrcles queirà de 10 a 25 cm de nhèu per dessus des 1200 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de feble a moderat. La nieve reciente y venteada se depositarán encima de una superficie húmeda. Açò se da especiaument enes pales soleienques per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth dijaus eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Progressiu aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.