

ELURRARI DAGOKION IRAGARPEN BEREZIA - # 34/2024 2024/02/27 an 10:30etan SORTUA (ordu lokala)

""Probabilitate handiena"duen egoerari loturiko iragarpen berezia, neguko bidezaintza zerbitzuek eskatuta

Kontuz ibili, beraz, orduekin, baita pilotutako prezipitazioarekin, gutxi gorabeherakoak baitira

PREZIPITAZIOAREN INTENTSITATEA / ELUR-KOTA / BANAKETA GEOGRAFIKOA

Asteartea, hilak 27:

Elur-kota 900-1000 m inguruan egongo da eta arratsaldean elur-kota igo egingo da. Elur-kota goizean Araban beherago egongo da, 800 m-ra jaits daiteke, bereziki Araba ekialdean. Prezipitazio ertaina egingo du, egunaren lehenengo partean iraunkorra eta ugaria izango da. Arratsaldean prezipitazioa gutxituz joango da eta egunaren azken orduetan Mediterraneo isurialdean atertu egingo du.

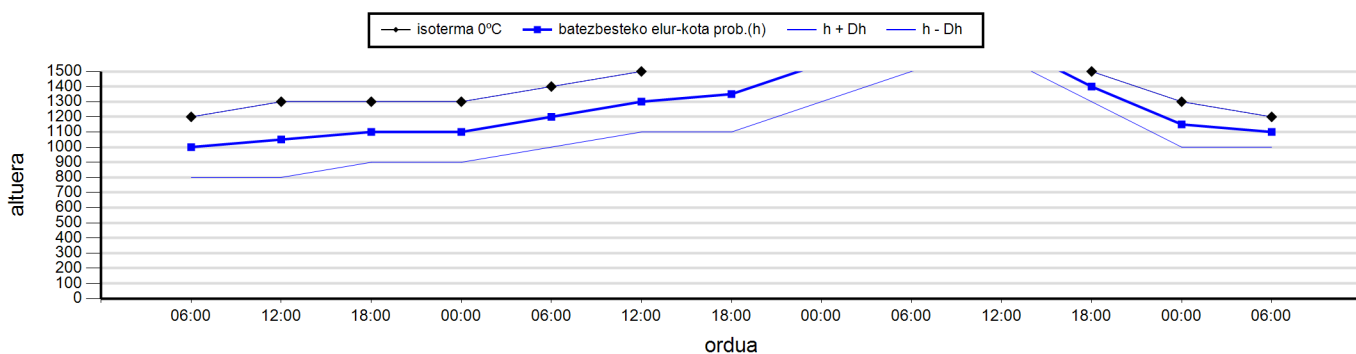
Aurreikusitako lodierak gainontzeko orduetarako: 0-10 cm 1000 m-ra, 0 cm 600 m-ra, 0 cm 200 m-ra.

Asteazkena, hilak 28:

Elur-kota 1000-1200 m inguruan egongo da eta gauean 1500 m-ra igoko da. Euri txikia egingo du noizbehinka, zenbait lekutan ertaina, batez ere Kantauri isurialdean

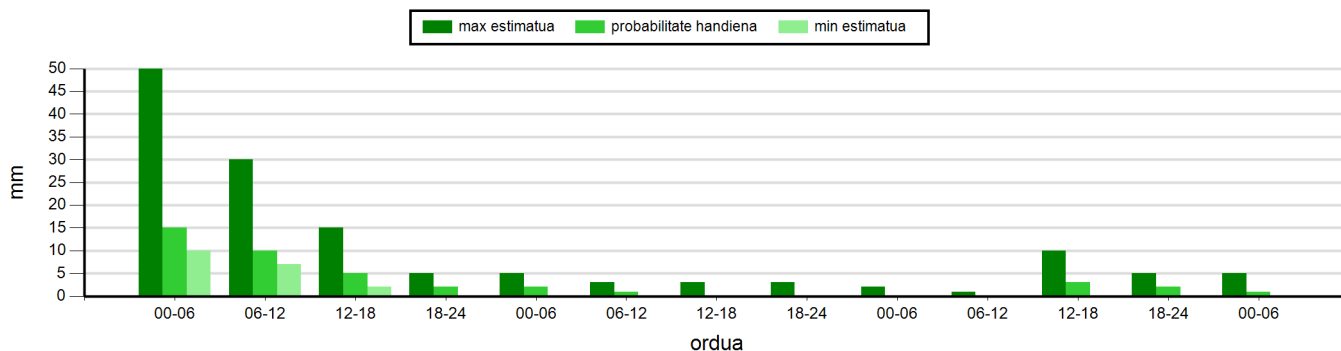
Aurreikusitako lodierak: 0 cm 1000 m-ra, 0 cm 600 m-ra, 0 cm 200 m-ra.

ELUR-KOTA / ISOTERMA 0°C



	ASTEARTEA 2024/02/27				ASTEAZKENA 2024/02/28				OSTEGUNA 2024/02/29				2024/03/01
Ordua	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
Prob. hand. kota (m)	900-1000	900-1000	1000	1000	1200	1200-1400	1400-1500	1600	1600	1700	1300	1000-1200	1000-1200
Isoterma 0°C (m)	1200	1300	1300	1300	1400	1500	1600	1800	1800	1800	1500	1300	1200

PILATUTAKO PREZIPITAZIOA 6 ORDURU



	ASTEARTEA 2024/02/27				ASTEAZKENA 2024/02/28				OSTEGUNA 2024/02/29				2024/03/01
Ordua	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06
max. est.(mm)	50	30	15	5	5	3	3	3	2	1	10	5	5
prob. hand.(mm)	15	10	5	2	2	1	0	0	0	0	3	2	1
min. est.(mm)	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Oharra: Iragarritako prezipitazioa, 6 orduko tartean pilotzea espero den prezipitazioa da. Adibidez, 00-06etako prezipitazioak 0:00tik 6:00ra pilotutako prezipitazioa adierazten du.

PRONÓSTICO ESPECIAL DE NIEVE - # 34/2024 ELABORADO EL 27/02/2024 A LAS 10:30 HORA LOCAL

Pronóstico especial correspondiente a la situación "más probable", elaborada a petición de los servicios operativos de vialidad invernal
 Deberán tomarse las precauciones correspondientes a las cifras y horarios que tienen carácter meramente "orientativo"

INTENSIDAD DE PRECIPITACIÓN / COTA DE NIEVE / DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

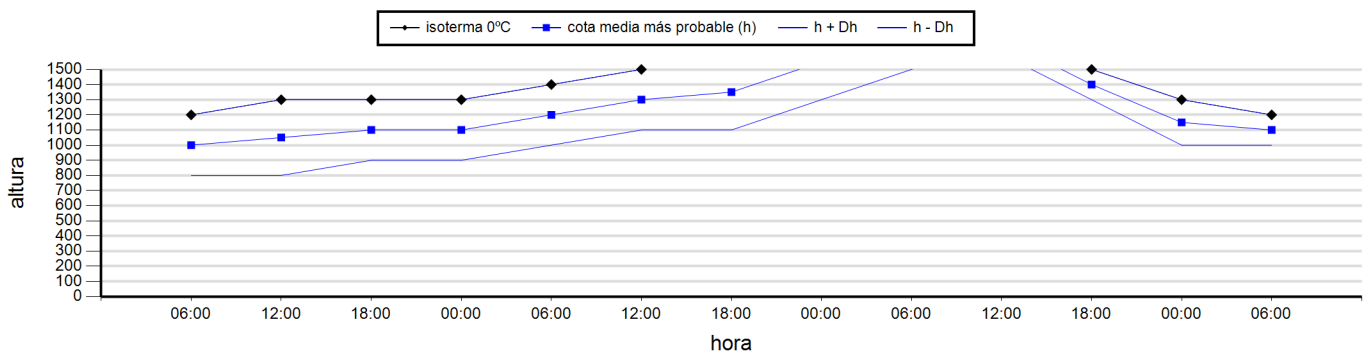
Martes, día 27:

Cota de nieve en torno a 900-1000 m subiendo por la tarde. La cota se situará más baja en Álava durante la mañana, pudiendo situarse en torno a 800 m, especialmente en el este de Álava. Precipitaciones moderadas; serán persistentes y abundantes durante la primera mitad del día. Durante la tarde las precipitaciones irán siendo cada vez menos abundantes, remitiendo a últimas horas en la vertiente mediterránea.
 Espesores previstos para lo que resta del día: 0-10 cm a 1000 m, 0 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

Miércoles, día 28:

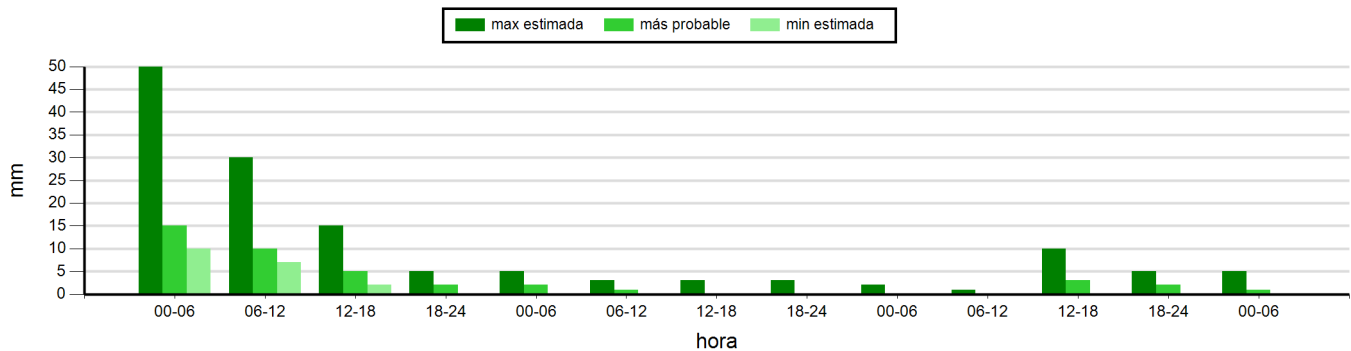
Cota de nieve en torno a 1000-1200 m, subiendo a 1500 m por la noche. Precipitaciones débiles y ocasionales, localmente moderados, sobre todo en la vertiente cantábrica.
 Espesores previstos: 0 cm a 1000 m, 0 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

COTA DE NIEVE / ISOTERMA 0°C



	MARTES 27/02/2024				MIÉRCOLES 28/02/2024				JUEVES 29/02/2024				01/03/2024
Hora	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
Cota más probable (m)	900-1000	900-1000	1000	1000	1200	1200-1400	1400-1500	1600	1600	1700	1300	1000-1200	1000-1200
Isoterma 0°C (m)	1200	1300	1300	1300	1400	1500	1600	1800	1800	1800	1500	1300	1200

PRECIPITACIÓN ACUMULADA ESTIMADA PARA EL PERIODO DE 6 HORAS



	MARTES 27/02/2024				MIÉRCOLES 28/02/2024				JUEVES 29/02/2024				01/03/2024
Hora	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06
máx estimada(mm)	50	30	15	5	5	3	3	3	2	1	10	5	5
más probable(mm)	15	10	5	2	2	1	0	0	0	0	3	2	1
min estimada(mm)	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nota: Las precipitaciones estimadas se corresponden a los acumulados más probables en periodos de 6 horas. Por ejemplo, la precipitación de las 00-06 se corresponde con el acumulado entre las 00:00 y las 06:00 h.