

**ELURRARI DAGOKION IRAGARPEN BEREZIA - # 32/2024**  
**2024/02/26 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**

Astelehena, hilak 26:

Elur-kota 1500 m inguruan egongo da lehenengo orduetan. Gero pixkanaka jaitsi egingo da eta gauean 1000 m inguruan egongo da; azken orduetan 700-800 m-ra jaitsi daiteke Araba ekialdeko zenbait lekutan.. Goizaldean eta goizean goiz hantzen prezipitazio txikia egingo du. Goiz erditik aurrera prezipitazio ertaina eta iraunkorra egingo du, eta ugariagoa izango da egunaren bigarren partean. Mendi inguruetan izotz txikia egiteko probabilitatea txikia da. Aurreikusitako lodierak gainontzeko orduetarako: 0-10 cm 1000 m-ra, 0-1 cm 600 m-ra, 0 cm 200 m-ra.

Asteartea, hilak 27:

Elur-kota 900-1000 m inguruan egongo da eta arratsaldean igo egingo da. Araban elur-kota beherago egongo da goizaldean eta goizean, 700-800 m-ra jaitsi 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.

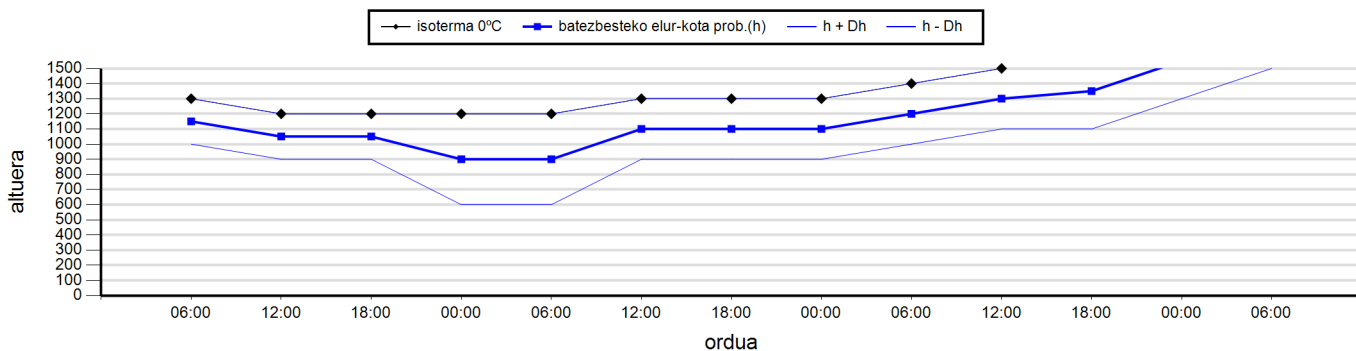
Aurreikusitako lodierak: 0-30 cm 1000 m-ra, 0-5 cm 600 m-ra, 0 cm 200 m-ra.

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

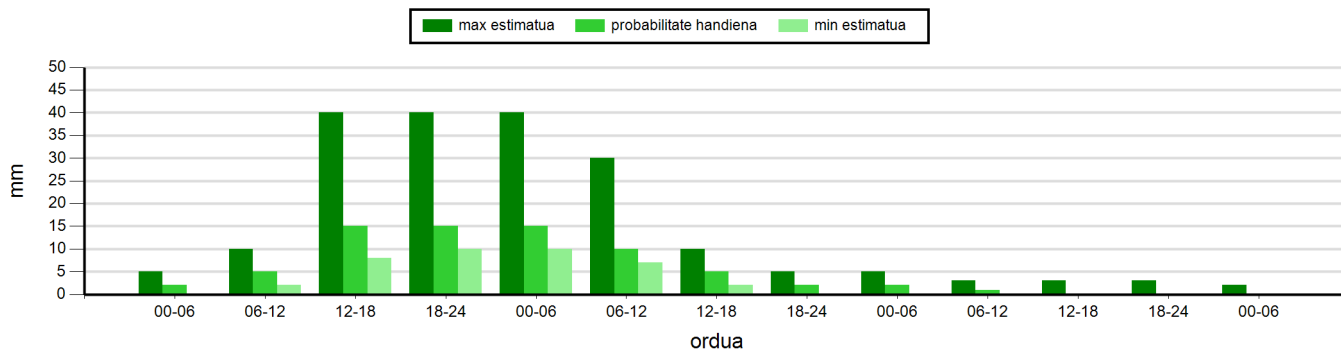
Aurreikusitako lodierak: 0 cm 1000 m-ra, 0 cm 600 m-ra, 0 cm 200 m-ra.

**ELUR-KOTA / ISOTERMA 0°C**



| Ordua                | ASTELEHENA 2024/02/26 |       |       |       | ASTEARTEA 2024/02/27 |       |       |       | ASTEAZKENA 2024/02/28 |           |           |       | 2024/02/29 |
|----------------------|-----------------------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------|-----------|-------|------------|
|                      | 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) | 1000-1100             | 1000  | 1000  | 1000  | 1000                 | 1000  | 1000  | 1000  | 1200                  | 1200-1400 | 1400-1500 | 1600  | 1600       |
| Isoterma 0°C (m)     | 1300                  | 1200  | 1200  | 1200  | 1200                 | 1300  | 1300  | 1300  | 1400                  | 1500      | 1600      | 1800  | 1800       |

**PILATUTAKO PREZIPITAZIOA 6 ORDURO**



| Ordua           | ASTELEHENA 2024/02/26 |       |       |       | ASTEARTEA 2024/02/27 |       |       |       | ASTEAZKENA 2024/02/28 |       |       |       | 2024/02/29 |
|-----------------|-----------------------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|------------|
|                 | 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)   | 5                     | 10    | 40    | 40    | 40                   | 30    | 10    | 5     | 5                     | 3     | 3     | 3     | 2          |
| prob. hand.(mm) | 2                     | 5     | 15    | 15    | 15                   | 10    | 5     | 2     | 2                     | 1     | 0     | 0     | 0          |
| min. est.(mm)   | 0                     | 2     | 8     | 10    | 10                   | 7     | 2     | 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 - # 32/2024 ELABORADO EL 26/02/2024 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

Lunes, día 26:

Cota de nieve en torno a 1500 m a primeras horas; bajando hasta situarse en torno a 1000 m por la noche; podría bajar a los 700-800 m a últimas horas en puntos del este de Álava. Precipitaciones débiles y dispersas de madrugada y primeras horas. A partir del media mañana precipitaciones moderadas y persistentes, más abundantes durante la segunda mitad del día. Posibilidad de heladas débiles en zonas de montaña. Espesores previstos para lo que resta del día: 0-10 cm a 1000 m, 0-1 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

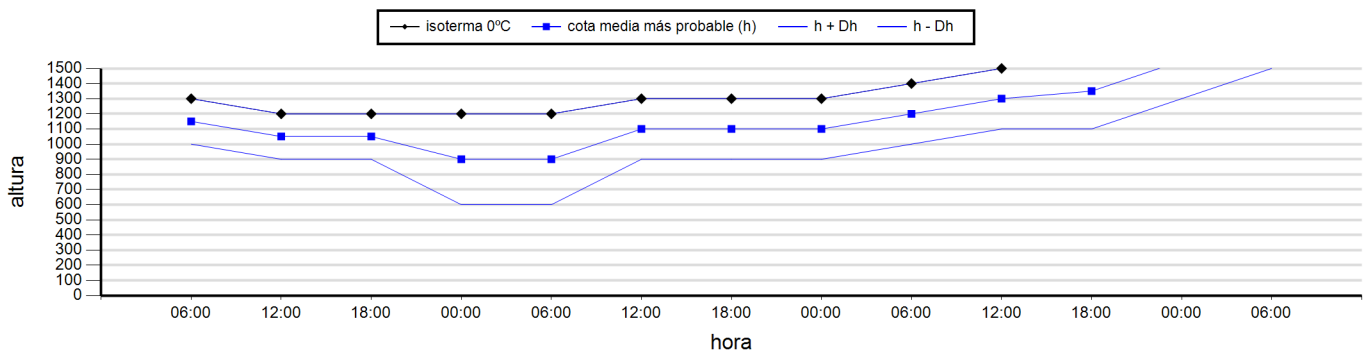
Martes, día 27:

Cota de nieve en torno a 900-1000 m subiendo por la tarde. La cota se situará más baja en Álava durante la madrugada y la mañana, pudiendo situarse en torno a 700-800 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: 0-30 cm a 1000 m, 0-5 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

Miércoles, día 28:

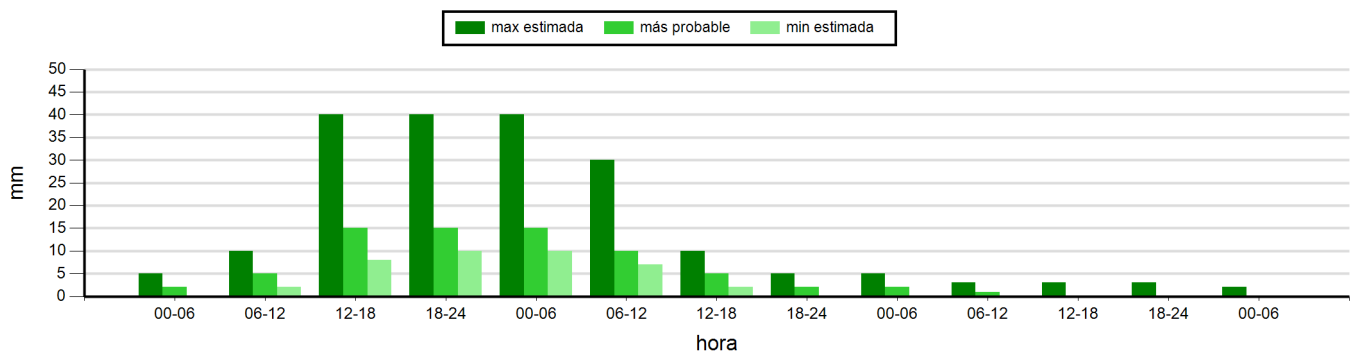
Cota de nieve en torno a 1000-1200 m, subiendo a 1500 m por la noche. Precipitaciones débiles y ocasionales, localmente moderados, sobre todo en la vertiente cantábrica. Espesores previstos: 0 cm a 1000 m, 0 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

#### COTA DE NIEVE / ISOTERMA 0°C



|                       | LUNES 26/02/2024 |       |       |       | MARTES 27/02/2024 |       |       |       | MIÉRCOLES 28/02/2024 |           |           |       | 29/02/2024 |
|-----------------------|------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------|-----------|-----------|-------|------------|
| 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) | 1000-1100        | 1000  | 1000  | 1000  | 1000              | 1000  | 1000  | 1000  | 1200                 | 1200-1400 | 1400-1500 | 1600  | 1600       |
| Isoterma 0°C (m)      | 1300             | 1200  | 1200  | 1200  | 1200              | 1300  | 1300  | 1300  | 1400                 | 1500      | 1600      | 1800  | 1800       |

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA ESTIMADA PARA EL PERIODO DE 6 HORAS



|                  | LUNES 26/02/2024 |       |       |       | MARTES 27/02/2024 |       |       |       | MIÉRCOLES 28/02/2024 |       |       |       | 29/02/2024 |
|------------------|------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|------------|
| 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) | 5                | 10    | 40    | 40    | 40                | 30    | 10    | 5     | 5                    | 3     | 3     | 3     | 2          |
| más probable(mm) | 2                | 5     | 15    | 15    | 15                | 10    | 5     | 2     | 2                    | 1     | 0     | 0     | 0          |
| mín estimada(mm) | 0                | 2     | 8     | 10    | 10                | 7     | 2     | 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.