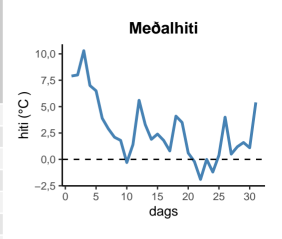
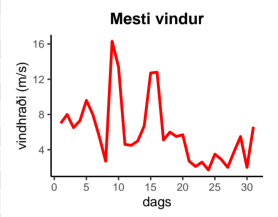


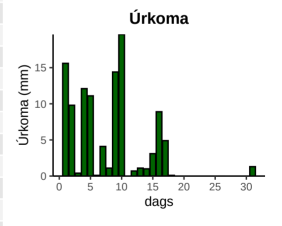
## Veðurfarsyfirlit

## Akureyri október 2022

| dagur | meðalhiti (°C) | hámark (°C) | lágmark (°C) | úrkoma (mm) | úrkomutegund | snjódýpt (cm) | snjóhula (0–4) | sólskin (klst) | meðalvindur (m/s) | mesti vindur (m/s) | hviða (m/s) |
|-------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------|
| 1     | 7,9            | 9,0         | 6,8          | 15,6        | ri           | 0             | 0              | 0,0            | 2,1               | 7,0                | 10,5        |
| 2     | 8,0            | 12,5        | 5,0          | 9,8         | ri           | 0             | 0              | 2,3            | 1,6               | 8,0                | 12,3        |
| 3     | 10,3           | 12,4        | 6,8          | 0,4         | ri           | 0             | 0              | 3,3            | 1,5               | 6,5                | 12,7        |
| 4     | 7,0            | 9,9         | 6,2          | 12,1        | ri           | 0             | 0              | 0,0            | 4,1               | 7,3                | 12,3        |
| 5     | 6,5            | 8,5         | 3,8          | 11,1        | ri           | 0             | 0              | 2,2            | 5,4               | 9,6                | 18,7        |
| 6     | 3,9            | 7,7         | 3,4          | 0,1         | ri           | 0             | 0              | 0,0            | 3,8               | 8,0                | 14,9        |
| 7     | 2,9            | 4,5         | 1,3          | 4,1         | sl           | 0             | 0              | 0,0            | 1,0               | 5,5                | 6,7         |
| 8     | 2,1            | 4,3         | 0,9          | 1,1         | ri           | 0             | 0              | 0,0            | 1,1               | 2,7                | 4,2         |
| 9     | 1,8            | 4,9         | 0,5          | 14,4        | sl           | 0             | 0              | 0,0            | 10,9              | 16,3               | 25,6        |
| 10    | -0,3           | 2,5         | -1,4         | 19,6        | sl           | 0             | 0              | 6,5            | 4,8               | 13,4               | 20,6        |
| 11    | 1,4            | 7,5         | -5,2         | 0,0         |              | 0             | 0              | 0,0            | 1,8               | 4,6                | 9,4         |
| 12    | 5,6            | 8,6         | 2,8          | 0,7         | ri           | 0             | 0              | 5,7            | 2,6               | 4,5                | 9,2         |
| 13    | 3,3            | 7,0         | 0,8          | 1,1         | ri           | 0             | 0              | 6,7            | 2,2               | 5,0                | 7,0         |
| 14    | 1,9            | 4,0         | 0,9          | 1,0         | ri           | 0             | 0              | 0,0            | 2,7               | 6,7                | 10,0        |
| 15    | 2,4            | 5,0         | 1,3          | 3,1         | ri           | 0             | 0              | 0,0            | 7,4               | 12,7               | 18,6        |
| 16    | 1,8            | 5,0         | 0,4          | 8,9         | sl           | 0             | 2              | 0,0            | 7,4               | 12,8               | 19,5        |
| 17    | 0,8            | 4,0         | 0,2          | 4,9         | sl           | 0             | 0              | 6,6            | 0,9               | 5,1                | 7,7         |
| 18    | 4,1            | 9,8         | -2,3         | 0,1         | ri           | 0             | 0              | 6,8            | 2,2               | 6,0                | 10,3        |
| 19    | 3,5            | 8,8         | 0,7          | 0,0         |              | 0             | 0              | 6,0            | 2,5               | 5,5                | 10,0        |
| 20    | 0,6            | 4,3         | -2,2         | 0,0         |              | 0             | 0              | 6,0            | 1,2               | 5,7                | 9,2         |
| 21    | -0,2           | 2,4         | -1,6         | 0,0         |              | 0             | 0              | 4,5            | 1,0               | 2,7                | 6,1         |
| 22    | -1,9           | 3,0         | -4,2         | 0,0         |              | 0             | 0              | 6,6            | 0,7               | 2,1                | 5,3         |
| 23    | 0,0            | 3,5         | -3,3         | 0,0         |              | 0             | 0              | 3,1            | 0,9               | 2,6                | 4,7         |
| 24    | -1,2           | 2,3         | -3,7         | 0,0         |              | 0             | 0              | 5,7            | 0,6               | 1,7                | 3,3         |
| 25    | 0,4            | 4,3         | -4,2         | 0,0         |              | 0             | 0              | 0,2            | 1,2               | 3,5                | 6,4         |
| 26    | 4,0            | 6,6         | 3,3          | 0,0         |              | 0             | 0              | 1,5            | 1,0               | 2,9                | 6,3         |
| 27    | 0,5            | 5,0         | -1,2         | 0,0         |              | 0             | 0              | 6,1            | 0,6               | 2,0                | 3,9         |
| 28    | 1,2            | 5,0         | -2,8         | 0,0         |              | 0             | 0              | 5,7            | 1,4               | 3,8                | 7,1         |
| 29    | 1,6            | 5,8         | -2,2         | 0,0         |              | 0             | 0              | 5,9            | 2,1               | 5,5                | 10,3        |
| 30    | 1,1            | 3,6         | -2,8         | 0,0         |              | 0             | 0              | 0,0            | 0,9               | 2,0                | 3,8         |
| 31    | 5,4            | 8,8         | 2,7          | 1,3         | ri           | 0             | 0              | 0,6            | 2,0               | 6,6                | 11,3        |







| Meðalhiti (°C)                             | 2,8   |
|--|-------|
| Frávik frá meðaltali 1991 - 2020 (°C)      | -0,7  |
| Meðalhámarkshiti (°C)                      | 6,2   |
| Meðallágmarkshiti (°C)                     | 0,4   |
| Úrkomumagn (mm)                            | 109,4 |
| Hlutfall úrkomu af meðaltali 1991-2020 (%) | 147,9 |
| Meðalvindhraði (m/s)                       | 2,6   |
| Sólskinsstundir (klst)                     | 92,0  |

