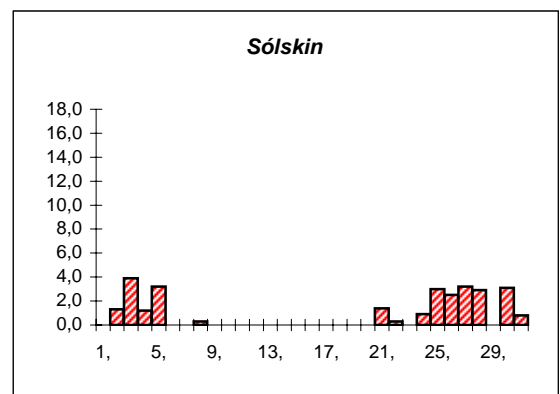
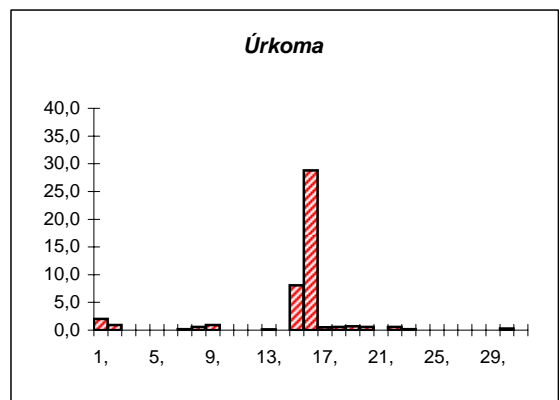
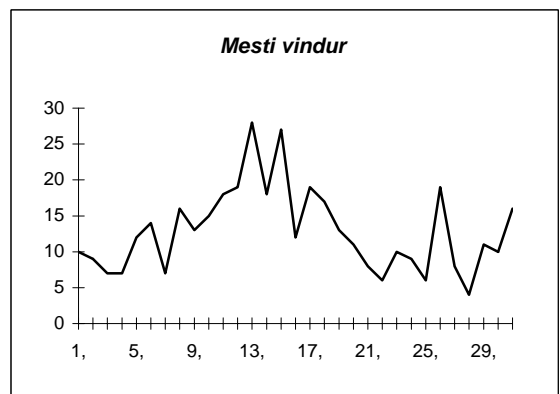
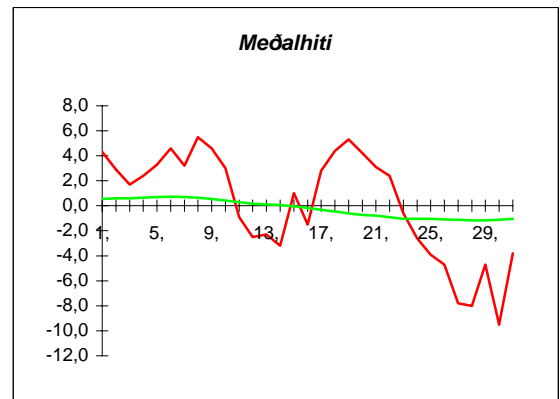
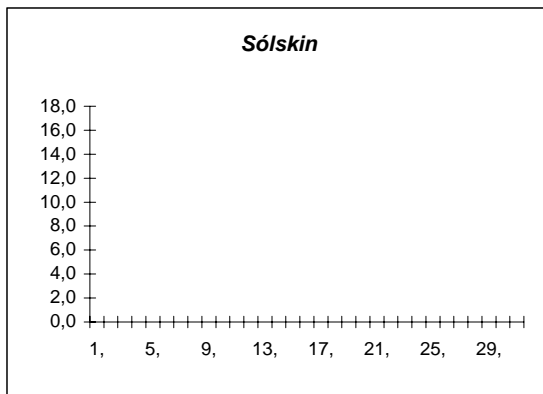
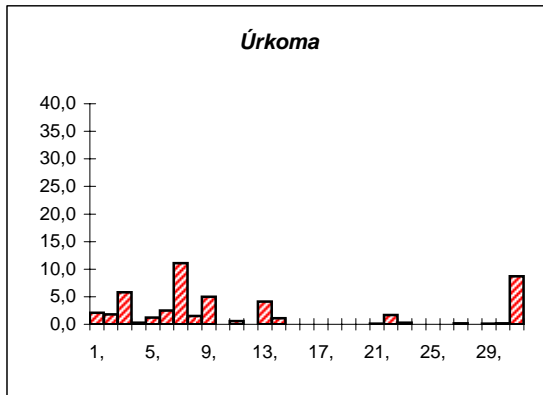
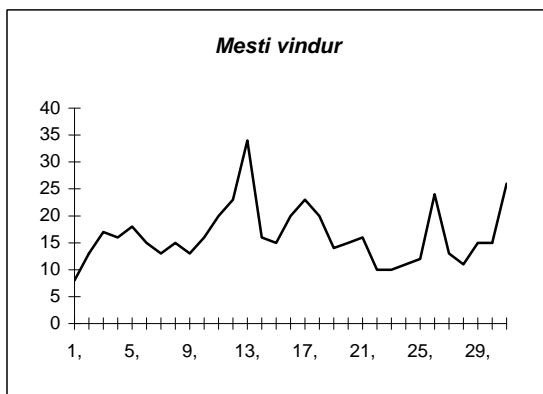
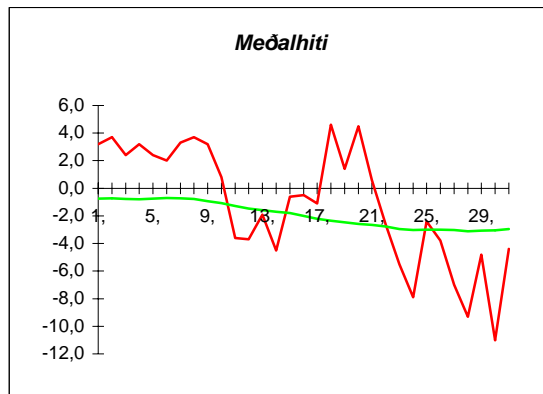


| Dags | Meðalhiti (°C) | Hámark (°C) | Lágmark (°C) | Úrkoma (mm) | Úrkomutegund | Snjódýpt (cm) | Snjóhula (0-4) | Sólskin(klst) | Meðalvindur (hn) | Mesti vindur (hn) | Hvíða (hn) |    |
|------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|------------|----|
| 1,   | 4,3            | 6,2         | 0,5          | 2,0         | ri           |               | 0              | 0,0           | 5,1              | 10                | 18         |    |
| 2,   | 2,9            | 7,1         | 1,5          | 0,9         | ri           |               | 0              | 1,3           | 2,9              | 9                 | 17         |    |
| 3,   | 1,7            | 3,0         | 0,5          | ---         |              |               | 0              | 3,9           | 3,1              | 7                 | 8          |    |
| 4,   | 2,4            | 4,6         | 1,2          | ---         |              |               | 0              | 1,2           | 2,9              | 7                 | 10         |    |
| 5,   | 3,3            | 4,8         | 1,1          | ---         |              |               | 0              | 3,2           | 6,6              | 12                | 18         |    |
| 6,   | 4,6            | 5,4         | 2,2          | ---         |              |               | 0              | 0,0           | 6,5              | 14                | 24         |    |
| 7,   | 3,2            | 5,4         | 1,5          | 0,2         | ri           |               | 0              | 0,0           | 3,9              | 7                 | 11         |    |
| 8,   | 5,5            | 6,9         | 2,2          | 0,6         | ri           |               | 0              | 0,3           | 8,4              | 16                | 32         |    |
| 9,   | 4,6            | 6,2         | 4,2          | 0,9         | ri           |               | 0              | 0,0           | 6,4              | 13                | 23         |    |
| 10,  | 3,0            | 4,8         | 2,0          | ---         |              |               | 0              | 0,0           | 9,3              | 15                | 25         |    |
| 11,  | -0,9           | 2,9         | -2,1         | ---         |              |               | 0              | 0,0           | 6,9              | 18                | 26         |    |
| 12,  | -2,5           | 0,5         | -4,0         | ---         |              |               | 0              | 0,0           | 6,4              | 19                | 34         |    |
| 13,  | -2,3           | -0,6        | -4,2         | 0,1         | sn           |               | 0              | 0,0           | 17,1             | 28                | 43         |    |
| 14,  | -3,2           | -1,3        | -5,4         | ---         |              |               | 0              | 0,0           | 8,9              | 18                | 27         |    |
| 15,  | 1,0            | 2,9         | -2,8         | 8,1         | sl           | 0             | 2              | 0,0           | 10,0             | 27                | 38         |    |
| 16,  | -1,5           | 1,1         | -3,3         | 28,8        | sl           | 22            | 4              | 0,0           | 5,3              | 12                | 33         |    |
| 17,  | 2,8            | 4,0         | -3,0         | 0,5         | sl           | 20            | 4              | 0,0           | 14,0             | 19                | 39         |    |
| 18,  | 4,4            | 5,6         | 2,6          | 0,6         | ri           |               | 0              | 0,0           | 11,6             | 17                | 28         |    |
| 19,  | 5,3            | 7,0         | 3,7          | 0,7         | sl           | 0             | 2              | 0,0           | 10,0             | 13                | 22         |    |
| 20,  | 4,2            | 7,8         | 3,5          | 0,6         | ri           |               | 0              | 0,0           | 7,4              | 11                | 23         |    |
| 21,  | 3,1            | 5,7         | 2,2          | 0,0         |              |               | 0              | 1,4           | 3,9              | 8                 | 12         |    |
| 22,  | 2,4            | 4,6         | 1,0          | 0,6         | ri           |               | 0              | 0,3           | 2,9              | 6                 | 8          |    |
| 23,  | -0,6           | 3,0         | -1,9         | 0,2         | sl           |               | 0              | 0,0           | 7,1              | 10                | 17         |    |
| 24,  | -2,6           | 0,3         | -3,5         | 0,0         |              |               | 0              | 0,9           | 4,8              | 9                 | 15         |    |
| 25,  | -3,9           | -1,2        | -4,7         | ---         |              |               | 0              | 3,0           | 2,8              | 6                 | 9          |    |
| 26,  | -4,7           | -1,5        | -6,7         | ---         |              |               | 0              | 2,5           | 4,4              | 19                | 28         |    |
| 27,  | -7,8           | -2,0        | -8,7         | ---         |              |               | 0              | 3,2           | 3,9              | 8                 | 11         |    |
| 28,  | -8,0           | -5,9        | -9,4         | ---         |              |               | 0              | 2,9           | 1,5              | 4                 | 5          |    |
| 29,  | -4,7           | -1,8        | -8,2         | ---         |              |               | 0              | 0,0           | 4,0              | 11                | 20         |    |
| 30,  | -9,5           | -2,1        | -11,8        | 0,3         | sn           | 1             | 4              | 3,1           | 4,6              | 10                | 20         |    |
| 31,  | -3,8           | -1,4        | -10,6        | ---         |              |               | 1              | 4             | 0,8              | 7,1               | 16         | 27 |



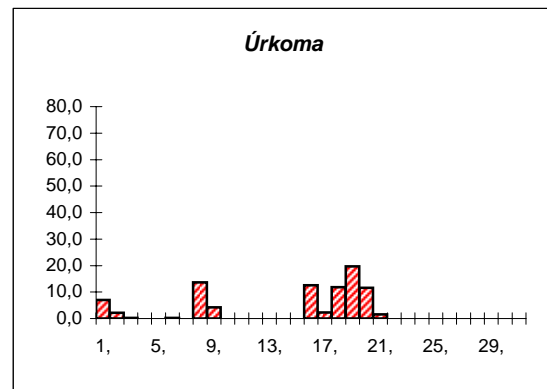
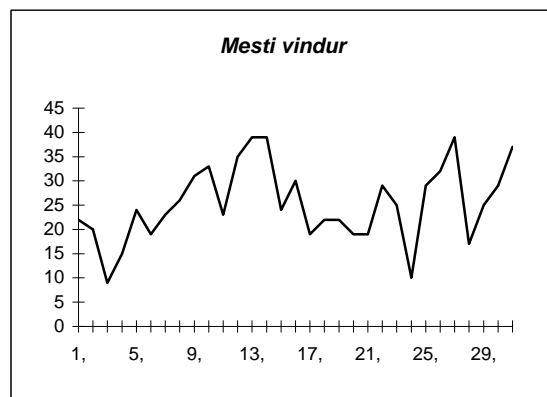
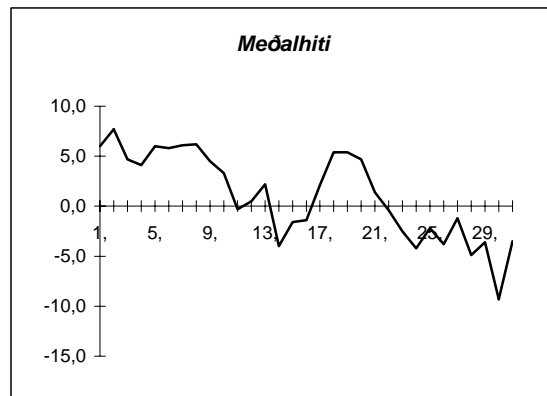
|                                      |   |           |
|--------------------------------------|---|-----------|
| Meðalhiti                            | = | 0,1 °C    |
| Frávik frá meðaltali 1931-60         | = | -0,8 °C   |
| Meðalhámarkshiti                     | = | 2,7 °C    |
| Meðallágmarkshiti                    | = | -2,0 °C   |
| Úrkomumagn                           | = | 45,1 mm   |
| Hlutfall úrkomu af meðaltali 1931-60 | = | 56 %      |
| Meðalvindhraði                       | = | 6,4 hn    |
| Sólskinsstundir                      | = | 28,0 klst |

| Dags | Meðalhiti (°C) | Hámark (°C) | Lágmark (°C) | Úrkoma (mm) | Úrkomutegund | Snjódýpt (cm) | Snjóhula (0-4) | Sólskin(klst) | Meðalvindur (hn) | Mesti vindur (hn) | Hvíða (hn) |
|------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|------------|
| 1,   | 3,2            | 5,4         | 2,0          | 2,1         | ri           |               | 0              | 0,0           | 3,9              | 8                 | 11         |
| 2,   | 3,7            | 4,5         | 2,6          | 1,8         | ri           |               | 0              | 0,0           | 6,6              | 13                | 18         |
| 3,   | 2,4            | 5,5         | 1,7          | 5,8         | ri           |               | 0              | 0,0           | 7,0              | 17                | 27         |
| 4,   | 3,2            | 4,5         | 1,5          | 0,3         | ri           |               | 0              | 0,0           | 8,4              | 16                | 20         |
| 5,   | 2,4            | 5,0         | 2,0          | 1,2         | ri           |               | 0              | 0,0           | 13,4             | 18                | 24         |
| 6,   | 2,0            | 3,0         | 1,4          | 2,5         | ri           |               | 0              | 0,0           | 8,6              | 15                | 22         |
| 7,   | 3,3            | 4,0         | 1,7          | 11,1        | sl           |               | 0              | 0,0           | 6,1              | 13                | 18         |
| 8,   | 3,7            | 5,2         | 3,1          | 1,5         | ri           |               | 0              | 0,0           | 7,3              | 15                | 21         |
| 9,   | 3,2            | 5,6         | 2,6          | 5,0         | ri           |               | 0              | 0,0           | 5,4              | 13                | 18         |
| 10,  | 0,8            | 4,0         | 0,0          | 0,0         |              |               | 0              | 0,0           | 11,0             | 16                | 30         |
| 11,  | -3,6           | 0,0         | -4,8         | 0,6         | sn           | 1             | 2              | 0,0           | 13,3             | 20                | 40         |
| 12,  | -3,7           | -3,5        | -5,0         | ---         |              | 1             | 2              | 0,0           | 10,5             | 23                | 32         |
| 13,  | -1,9           | 1,6         | -3,7         | 4,1         | sn           | 5             | 2              | 0,0           | 21,9             | 34                | 48         |
| 14,  | -4,5           | -1,1        | -5,0         | 1,1         | sn           | 6             | 2              | 0,0           | 7,0              | 16                | 24         |
| 15,  | -0,6           | 1,5         | -8,9         | ---         |              | 6             | 2              | 0,0           | 9,4              | 15                | 26         |
| 16,  | -0,5           | 5,2         | -2,2         | ---         |              | 6             | 4              | 0,0           | 11,8             | 20                | 33         |
| 17,  | -1,1           | 3,0         | -4,3         | ---         |              | 6             | 2              | 0,0           | 6,4              | 23                | 34         |
| 18,  | 4,6            | 6,0         | -2,5         | ---         |              | 6             | 2              | 0,0           | 8,3              | 20                | 34         |
| 19,  | 1,4            | 6,9         | -2,0         | 0,0         |              | 3             | 2              | 0,0           | 5,6              | 14                | 29         |
| 20,  | 4,5            | 8,0         | -0,5         | ---         |              | 3             | 2              | 0,0           | 8,1              | 15                | 25         |
| 21,  | 0,6            | 5,3         | -1,2         | 0,1         | sl           |               | 0              | 0,0           | 9,3              | 16                | 24         |
| 22,  | -2,6           | 0,6         | -3,6         | 1,7         | sl           | 2             | 2              | 0,0           | 4,3              | 10                | 17         |
| 23,  | -5,5           | 0,5         | -8,0         | 0,3         | sn           | 2             | 2              | 0,0           | 5,1              | 10                | 16         |
| 24,  | -7,9           | -5,0        | -11,0        | ---         |              | 2             | 2              | 0,0           | 5,4              | 11                | 16         |
| 25,  | -2,4           | -0,5        | -6,0         | ---         |              | 2             | 2              | 0,0           | 7,3              | 12                | 18         |
| 26,  | -3,8           | -0,9        | -4,8         | 0,0         |              | 2             | 2              | 0,0           | 12,1             | 24                | 37         |
| 27,  | -7,0           | -2,5        | -8,4         | 0,2         | sn           | 2             | 4              | 0,0           | 7,4              | 13                | 22         |
| 28,  | -9,3           | -5,0        | -11,7        | 0,0         |              | 2             | 4              | 0,0           | 5,8              | 11                | 17         |
| 29,  | -4,8           | -1,2        | -9,2         | 0,1         | sn           | 2             | 4              | 0,0           | 8,3              | 15                | 24         |
| 30,  | -11,0          | -5,4        | -14,2        | 0,2         | sn           | 2             | 4              | 0,0           | 7,8              | 15                | 25         |
| 31,  | -4,4           | -2,3        | -14,0        | 8,7         | sn           | 22            | 4              | 0,0           | 17,8             | 26                | 39         |



|                                      |   |          |
|--------------------------------------|---|----------|
| Meðalhiti                            | = | -1,2 °C  |
| Frávik frá meðaltali 1931-60         | = | -0,7 °C  |
| Meðalhámarkshiti                     | = | 1,9 °C   |
| Meðallágmarkshiti                    | = | -3,6 °C  |
| Úrkomumagn                           | = | 48,4 mm  |
| Hlutfall úrkomu af meðaltali 1931-60 | = | 90 %     |
| Meðalvindhraði                       | = | 8,7 hn   |
| Sólskinsstundir                      | = | 0,0 klst |

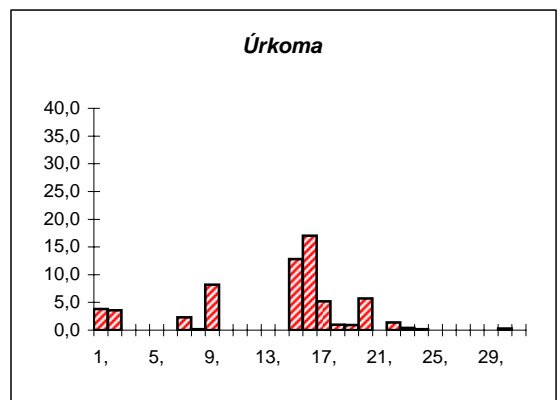
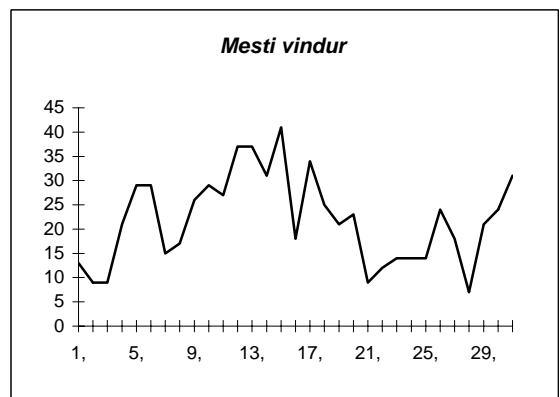
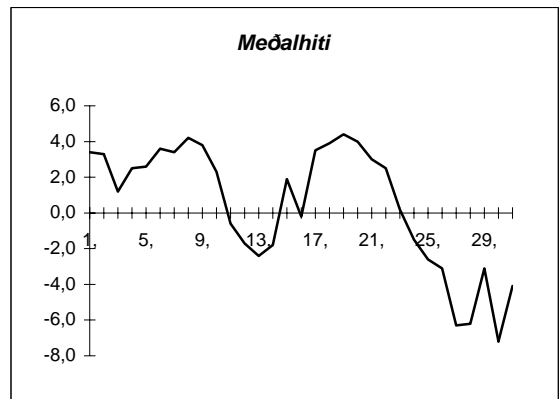
| Dags | Meðalhiti (°C) | Hámark (°C) | Lágmark (°C) | Úrkoma (mm) | Úrkomutegund | Snjóþýpt (cm) | Snjóhula (0-4) | Sólskin(Klst) | Meðalvindur (hn) | Mesti vindur (hn) | Hvíða (hn) |
|------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|------------|
| 1,   | 6,0            | 8,3         | 2,2          | 7,0         | ri           |               | 0              |               | 13,4             | 22                |            |
| 2,   | 7,7            | 9,9         | 4,2          | 2,2         | ri           |               | 0              |               | 10,3             | 20                |            |
| 3,   | 4,7            | 9,0         | 3,4          | 0,3         | ri           |               | 0              |               | 4,5              | 9                 |            |
| 4,   | 4,1            | 6,5         | 1,3          | ---         |              |               | 0              |               | 7,6              | 15                |            |
| 5,   | 6,0            | 7,2         | 4,4          | ---         |              |               | 0              |               | 13,6             | 24                |            |
| 6,   | 5,8            | 7,4         | 4,0          | 0,2         | ri           |               | 0              |               | 12,4             | 19                |            |
| 7,   | 6,1            | 9,1         | 4,7          | 0,0         |              |               | 0              |               | 15,9             | 23                |            |
| 8,   | 6,2            | 9,6         | 5,0          | 13,7        | ri           |               | 0              |               | 18,5             | 26                |            |
| 9,   | 4,5            | 9,1         | 3,5          | 4,2         | ri           |               | 0              |               | 21,8             | 31                |            |
| 10,  | 3,3            | 5,0         | 3,0          | 0,0         |              |               | 0              |               | 21,1             | 33                |            |
| 11,  | -0,3           | 4,2         | -2,2         | 0,0         |              |               | 0              |               | 13,5             | 23                |            |
| 12,  | 0,5            | 2,0         | -2,6         | ---         |              |               | 0              |               | 19,8             | 35                |            |
| 13,  | 2,2            | 6,0         | 0,1          | ---         |              |               | 0              |               | 31,8             | 39                |            |
| 14,  | -4,0           | 5,7         | -6,0         | ---         |              |               | 0              |               | 14,0             | 39                |            |
| 15,  | -1,6           | 0,1         | -7,0         | ---         |              |               | 0              |               | 9,3              | 24                |            |
| 16,  | -1,4           | 3,5         | -5,8         | 12,6        | sl           |               | 0              |               | 7,3              | 30                |            |
| 17,  | 2,1            | 4,2         | -6,3         | 2,3         | sl           | 4             | 4              |               | 10,9             | 19                |            |
| 18,  | 5,4            | 7,2         | 2,6          | 11,9        | sl           |               | 0              |               | 14,4             | 22                |            |
| 19,  | 5,4            | 7,9         | 2,3          | 19,7        | ri           |               | 0              |               | 10,0             | 22                |            |
| 20,  | 4,7            | 7,9         | 3,7          | 11,6        | ri           |               | 0              |               | 8,1              | 19                |            |
| 21,  | 1,4            | 5,2         | -1,0         | 1,6         | ri           |               | 0              |               | 8,4              | 19                |            |
| 22,  | -0,4           | 3,5         | -2,3         | ---         |              |               | 0              |               | 7,9              | 29                |            |
| 23,  | -2,5           | 1,0         | -3,9         | ---         |              |               | 0              |               | 12,9             | 25                |            |
| 24,  | -4,2           | -0,7        | -5,1         | ---         |              |               | 0              |               | 6,1              | 10                |            |
| 25,  | -2,2           | 0,3         | -5,8         | ---         |              |               | 0              |               | 13,1             | 29                |            |
| 26,  | -3,8           | -1,1        | -5,7         | 0,0         |              |               | 0              |               | 19,0             | 32                |            |
| 27,  | -1,2           | 1,0         | -4,9         | ---         |              |               | 0              |               | 23,6             | 39                |            |
| 28,  | -4,9           | -0,3        | -7,5         | ---         |              |               | 4              |               | 4,8              | 17                |            |
| 29,  | -3,6           | -0,6        | -6,7         | ---         |              |               | 0              |               | 11,6             | 25                |            |
| 30,  | -9,3           | -2,7        | -11,8        | ---         |              |               | 0              |               | 16,0             | 29                |            |
| 31,  | -3,5           | -0,8        | -13,3        | ---         |              |               | 0              |               | 22,4             | 37                |            |



|                   |   |         |
|-------------------|---|---------|
| Meðalhiti         | = | 1,1 °C  |
| Meðalhámarkshiti  | = | 4,3 °C  |
| Meðallágmarkshiti | = | -1,7 °C |
| Úrkomumagn        | = | 87,3 mm |
| Meðalvindhraði    | = | 13,7 hn |

Útgefandi : **Veðurstofa Íslands**  
 Heimilisfang : **Bústaðavegur 9**  
**150 Reykjavík**

| Dags | Meðalhiti (°C) | Hámark (°C) | Lágmark (°C) | Úrkoma (mm) | Úrkomutegund | Snjódýpt (cm) | Snjöhula (0-4) | Sólskin(klst) | Meðalvindur (hn) | Mesti vindur (hn) | Hvíða (hn) |
|------|----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|------------|
| 1,   | 3,4            | 5,6         | 0,8          | 3,8         | ri           |               | 0              |               | 8,8              | 13                | 17         |
| 2,   | 3,3            | 6,5         | 1,5          | 3,6         | ri           |               | 0              |               | 6,1              | 9                 | 13         |
| 3,   | 1,2            | 3,8         | -0,2         | ---         |              |               | 0              |               | 4,0              | 9                 | 11         |
| 4,   | 2,5            | 5,3         | 0,7          | 0,0         |              |               | 0              |               | 8,6              | 21                | 29         |
| 5,   | 2,6            | 4,1         | 2,2          | ---         |              |               | 0              |               | 21,9             | 29                | 37         |
| 6,   | 3,6            | 4,8         | 1,6          | ---         |              |               | 0              |               | 16,8             | 29                | 38         |
| 7,   | 3,4            | 4,0         | 1,2          | 2,3         | ri           |               | 0              |               | 10,4             | 15                | 19         |
| 8,   | 4,2            | 5,2         | 3,0          | 0,2         | ri           |               | 0              |               | 11,6             | 17                | 22         |
| 9,   | 3,8            | 5,3         | 2,2          | 8,2         | ri           |               | 0              |               | 7,4              | 26                | 36         |
| 10,  | 2,3            | 3,9         | 1,5          | ---         |              |               | 0              |               | 18,6             | 29                | 40         |
| 11,  | -0,6           | 1,7         | -0,8         | ---         |              |               | 0              |               | 14,9             | 27                | 37         |
| 12,  | -1,7           | -0,2        | -3,2         | ---         |              |               | 0              |               | 13,8             | 37                | 45         |
| 13,  | -2,4           | -0,2        | -3,7         | 0,0         |              |               | 0              |               | 28,4             | 37                | 48         |
| 14,  | -1,8           | -0,8        | -5,3         | 0,0         |              |               | 0              |               | 13,0             | 31                | 40         |
| 15,  | 1,9            | 5,6         | -1,6         | 12,8        | sl           |               | 0              |               | 19,3             | 41                | 55         |
| 16,  | -0,2           | 2,4         | -2,0         | 17,0        | sl           | 13            | 4              |               | 8,4              | 18                | 27         |
| 17,  | 3,5            | 4,3         | -0,2         | 5,2         | sl           | 10            | 4              |               | 22,6             | 34                | 42         |
| 18,  | 3,9            | 6,2         | 3,2          | 1,0         | ri           | 1             | 0              |               | 15,1             | 25                | 29         |
| 19,  | 4,4            | 5,5         | 3,1          | 0,9         | ri           |               | 0              |               | 13,8             | 21                | 31         |
| 20,  | 4,0            | 6,6         | 2,9          | 5,7         | ri           |               | 0              |               | 8,3              | 23                | 25         |
| 21,  | 3,0            | 5,1         | 2,1          | 0,0         |              |               | 0              |               | 5,5              | 9                 | 12         |
| 22,  | 2,5            | 4,1         | 1,2          | 1,4         | ri           |               | 0              |               | 5,6              | 12                | 16         |
| 23,  | 0,2            | 3,7         | -0,7         | 0,4         | ri           |               | 0              |               | 7,8              | 14                | 20         |
| 24,  | -1,5           | 1,2         | -2,5         | 0,2         | sn           | 0             | 2              |               | 5,3              | 14                | 19         |
| 25,  | -2,6           | 1,2         | -3,9         | ---         |              |               | 0              |               | 5,6              | 14                | 20         |
| 26,  | -3,1           | -0,6        | -6,2         | ---         |              |               | 0              |               | 11,1             | 24                | 32         |
| 27,  | -6,3           | -0,5        | -8,7         | ---         |              |               | 0              |               | 5,5              | 18                | 22         |
| 28,  | -6,2           | -2,4        | -8,5         | ---         |              |               | 0              |               | 2,1              | 7                 | 8          |
| 29,  | -3,1           | -0,7        | -7,0         | ---         |              |               | 0              |               | 8,4              | 21                | 28         |
| 30,  | -7,2           | -2,4        | -7,8         | 0,3         | sn           |               | 2              |               | 17,9             | 24                | 33         |
| 31,  | -4,1           | -2,2        | -9,3         | ---         |              | 0             | 2              |               | 21,3             | 31                | 41         |



|                                      |   |         |
|--------------------------------------|---|---------|
| Meðalhiti                            | = | 0,4 °C  |
| Frávik frá meðaltali 1931-60         | = | -0,8 °C |
| Meðalhámarkshiti                     | = | 2,8 °C  |
| Meðallágmarkshiti                    | = | -1,4 °C |
| Úrkomumagn                           | = | 63,0 mm |
| Hlutfall úrkomu af meðaltali 1931-60 | = | 54 %    |
| Meðalvindhraði                       | = | 11,9 hn |