## Veðurstofa Veðurfarsyfirlit Íslands

## Keflavíkurflugvöllur júní 2018

| 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     | 6,8            | 9,3         | 5,4          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 5,0               | 7,2                | 10,3        |
| 2     | 7,0            | 9,6         | 4,3          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 6,8               | 9,8                | 12,4        |
| 3     | 7,2            | 9,1         | 6,2          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 5,0               | 8,2                | 10,8        |
| 4     | 8,1            | 11,6        | 6,3          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 2,5               | 4,1                | 6,2         |
| 5     | 8,5            | 11,3        | 5,4          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 3,7               | 7,7                | 9,8         |
| 6     | 8,9            | 11,7        | 8,1          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 4,5               | 7,2                | 9,3         |
| 7     | 9,1            | 11,4        | 7,5          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 3,8               | 7,7                | 10,3        |
| 8     | 8,9            | 11,8        | 8,0          | 0,2         | ri           | 0             | 0              |                | 5,6               | 8,2                | 10,3        |
| 9     | 9,4            | 10,6        | 8,1          | 2,1         | ri           | 0             | 0              |                | 6,3               | 8,8                | 11,3        |
| 10    | 8,3            | 10,0        | 6,8          | 3,3         | ri           | 0             | 0              |                | 4,5               | 6,7                | 8,2         |
| 11    | 8,1            | 10,2        | 6,7          | 1,2         | ri           | 0             | 0              |                | 4,2               | 6,7                | 8,8         |
| 12    | 8,1            | 10,1        | 6,8          | 0,2         | ri           | 0             | 0              |                | 4,7               | 8,2                | 11,3        |
| 13    | 8,3            | 10,8        | 7,3          | 4,8         | ri           | 0             | 0              |                | 3,8               | 5,1                | 7,2         |
| 14    | 8,2            | 11,1        | 7,0          | 0,0         |              | 0             | 0              |                | 7,8               | 10,8               | 13,9        |
| 15    | 7,9            | 10,6        | 6,1          | 0,3         | ri           | 0             | 0              |                | 8,5               | 10,3               | 12,9        |
| 16    | 7,0            | 13,3        | 5,1          | 8,4         | ri           | 0             | 0              |                | 4,2               | 6,7                | 8,2         |
| 17    | 8,8            | 10,5        | 7,0          | 11,7        | ri           | 0             | 0              |                | 4,2               | 7,7                | 9,3         |
| 18    | 8,6            | 11,5        | 6,9          | 2,5         | ri           | 0             | 0              |                | 7,7               | 9,8                | 12,9        |
| 19    | 6,6            | 9,6         | 6,0          | 7,3         | ri           | 0             | 0              |                | 4,0               | 8,2                | 9,8         |
| 20    | 8,4            | 12,0        | 5,3          | 4,1         | ri           | 0             | 0              |                | 5,2               | 8,2                | 11,3        |
| 21    | 8,7            | 10,5        | 4,5          | 0,8         | ri           | 0             | 0              |                | 8,8               | 11,8               | 17,0        |
| 22    | 8,0            | 11,2        | 6,9          | 10,4        | ri           | 0             | 0              |                | 6,4               | 10,8               | 14,4        |
| 23    | 8,8            | 10,8        | 7,5          | 0,1         | ri           | 0             | 0              |                | 6,5               | 11,8               | 16,0        |
| 24    | 7,8            | 10,5        | 6,8          | 3,8         | ri           | 0             | 0              |                | 5,2               | 9,3                | 11,8        |
| 25    | 7,3            | 11,1        | 5,6          | 22,6        | ri           | 0             | 0              |                | 10,3              | 13,9               | 17,0        |
| 26    | 8,0            | 10,6        | 5,7          | 0,4         | ri           | 0             | 0              |                | 7,3               | 10,8               | 14,4        |
| 27    | 9,2            | 11,6        | 6,7          | 1,3         | ri           | 0             | 0              |                | 4,0               | 6,7                | 8,2         |
| 28    | 9,7            | 10,9        | 8,7          |             |              |               |                |                | 9,0               | 14,4               | 19,6        |
| 29    | 9,2            | 11,1        | 8,2          | 7,8         | ri           | 0             | 0              |                | 3,1               | 9,3                | 11,3        |
| 30    | 9,0            | 12,3        | 7,9          | 1,3         | ri           | 0             | 0              |                | 4,3               | 8,2                | 11,8        |

|                  |      |               | Me         | ðalhi     | ti         |          |  |  |  |  |
|------------------|------|---------------|------------|-----------|------------|----------|--|--|--|--|
|                  | 12,0 | E             |            |           |            |          |  |  |  |  |
|                  | 10,0 | E             |            |           |            |          |  |  |  |  |
| _                | 8,0  |               | 7          | V         | <b>/</b>   | <b>V</b> |  |  |  |  |
| (°C)             | 6,0  |               |            |           | V          |          |  |  |  |  |
|                  | 4,0  | Ē             |            |           |            |          |  |  |  |  |
|                  | 2,0  | Ē             |            |           |            |          |  |  |  |  |
|                  | 0,0  | Ē             |            |           |            |          |  |  |  |  |
| Mesti vindur     |      |               |            |           |            |          |  |  |  |  |
|                  | 16,0 | F             |            |           |            |          |  |  |  |  |
|                  | 14,0 | E             |            |           |            | A A      |  |  |  |  |
|                  | 12,0 | E             |            |           | M          | ΛΛ       |  |  |  |  |
| (s)              | 10,0 |               | <b>A</b> . | $\bigvee$ | <i>」</i> ) | VV       |  |  |  |  |
| (s/m) 8,0<br>6,0 |      | 11/           |            | V         | _          | V ·      |  |  |  |  |
|                  | 4,0  | Į V           | •          |           |            |          |  |  |  |  |
|                  | 2,0  | Ē             |            |           |            |          |  |  |  |  |
|                  | 0,0  | Ē             |            |           |            |          |  |  |  |  |
|                  |      | 1 6           | 11         | 16        | 21         | 26       |  |  |  |  |
|                  | 25,0 | <u>Úrkoma</u> |            |           |            |          |  |  |  |  |
| (mm)             | 20,0 | -             |            |           |            | 1        |  |  |  |  |
|                  | 15,0 | -             |            |           |            | 1        |  |  |  |  |
|                  | 10,0 | E             |            | Ы         | - 1        | Ι.       |  |  |  |  |
|                  | 5,0  | -             | . 1        | Ш         | ы          | .1 1     |  |  |  |  |
|                  | 0,0  | Ē             | المساللت   |           |            | <u> </u> |  |  |  |  |
|                  |      | 1 6           | 11         | 16        | 21         | 26       |  |  |  |  |
|                  |      |               |            |           |            |          |  |  |  |  |

| Meðalhiti (°C)                             | 8,3   |
|--|-------|
| Frávik frá meðaltali 1961 - 1990 (°C)      | -0,4  |
| Meðalhámarkshiti (°C)                      | 10,9  |
| Meðallágmarkshiti (°C)                     | 6,6   |
| Úrkomumagn (mm)                            | 94,6  |
| Hlutfall úrkomu af meðaltali 1961-1990 (%) | 139,3 |
| Meðalvindhraði (m/s)                       | 5,6   |