

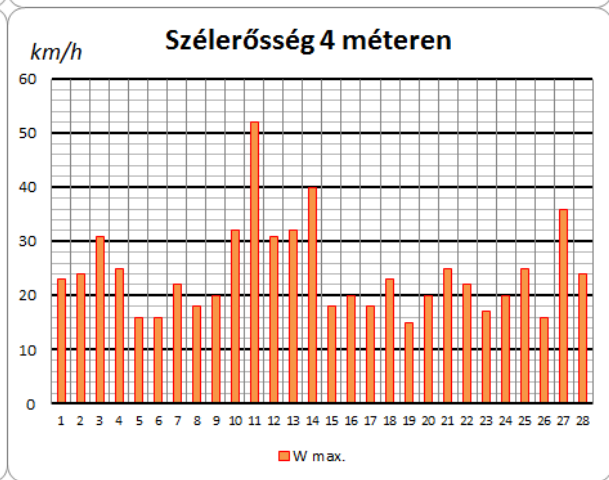
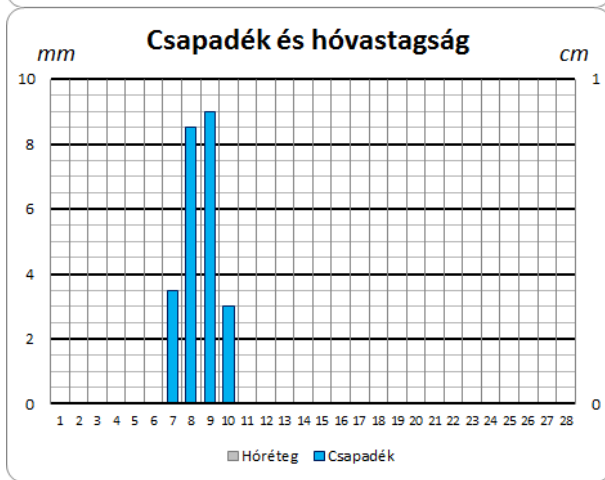
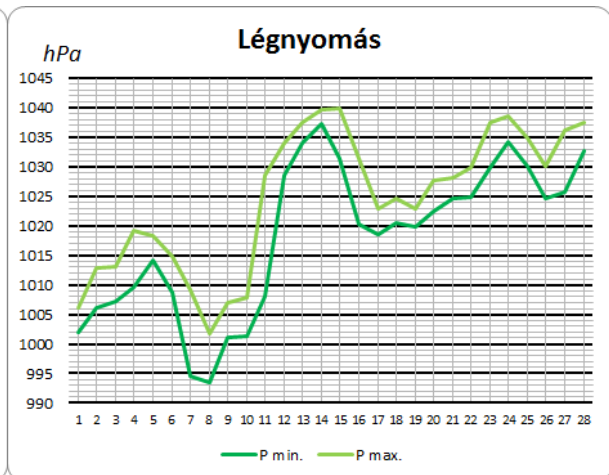
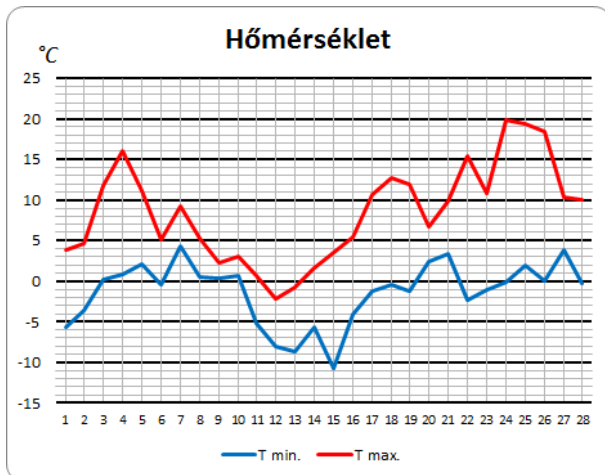
## Egyházásrádóc időjárása - 2021. február

Havi átlaghőmérséklet: 2,86 °C

Havi csapadékösszeg: 24 mm

Február nagy részét száraz, hőmérsékletileg változatos időjárás jellemezte. A január végi hidegfront mögött hűvösen indult a hónap, 1-jén reggel -5,7 °C-ot mérhettünk, míg napközben 3,8 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. A következő napokban azonban felmelegedés érkezett, így 3-ától 10-éig szinte teljesen megszűntek az éjszakai fagyok, egyedül 6-án csökkent kevéssel 0 °C alá a hőmérséklet. A csúcérték pedig 3-án már elérte a 11,8 °C-ot, másnap pedig a 16,1 °C-ot, de még 5-én is 11,1 °C-ig melegedett a levegő. 6-án tartósan ködös, borongós maradt az idő, és időszakosan szitálás is előfordult, ezért ekkor csak 5,1 °C lett a maximum, de 7-én délután 9,3 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. Éjszaka egy hidegfront vonult át, mely 3,5 mm csapadékot okozott eső, zápor formájában. A front mögött 8-án délután egy újabb csapadéktömb érkezett, melyből intenzív havazás volt, a csupán 0,5 °C köré lecsökkenő hőmérséklet ellenére 4 cm tapadó hó hullott. Igaz, ez folyamatosan olvadt, mivel 9-ére virradó éjszaka sem lett hűvösebb, így aznap reggelre már csak 2 cm maradt belőle. Napközben egy mediterrán ciklon okozott esőt, havas esőt és havazást, de ekkor már nem alakult ki hótakaró, és az előző napi is teljesen elolvadt. A 8-ai csapadékösszeg 8,5 mm, a 9-ei 9 mm volt, mellyel utóbbi lett a február legcsapadékosabb napja. 10-én egy újabb, tőlünk délre elvonuló mediterrán ciklonból még esett 3 mm csapadék, előbb eső, majd hó formájában. Mögötte viharossá fokozódó északi széllel hideg, száraz levegő áramlott fölénk, bár 11-én és 13-án előfordultak gyenge hózáporok. A hőmérséklet 11-ére virradóan -5,2 °C-ig csökkent, és napközben is fagypont alatt maradt, a 0,7 °C-os napi maximum még előző este állt be. 12-én és 13-án is egész nap kitartott a fagy, az előbbin -8,1 °C- és -2,1 °C, míg az utóbbin -8,6 °C és -0,7 °C volt a minimum és a maximum. 14-én a szelesebb idő miatt enyhébben telt az éjszaka, napközben pedig már elérte a csúcérték az 1,6 °C-ot. 15-ére virradóan viszont nyugalomba jutott a hideg levegő, így ekkor mérhettük a hónap legalacsonyabb minimumát, -10,8 °C-ot. Éjjel egy melegfront érkezett, melyből 16-án reggelre vékony lepelyni hó hullott. A front mögött gyors melegedés következett, ezen a napon már elérte a csúcshőmérséklet az 5,5 °C-ot, 17-én és 18-án pedig átlépte a 10 °C-ot, és az éjszakai fagyok is mérséklődtek. Időközben egy anticiklon közelített meg bennünket, melynek köszönhetően 19-e és 23-a között minden nap előfordult köd, ami időnként tartósabban megmaradt. Ezeken a napokon 10 °C alatt, egyébként a felett alakultak a maximumok. 24-ére fölénk helyeződött az anticiklon, ám ennek ellenére megszűnt a ködhajlam, így a következő három nap derült idővel és nagy hőingással telt, a 0-2 °C-os minimumokat 19-20 °C-os maximumok követték. 24-én volt a legmelegebb 19,8 °C-kal, ami egyben a februári csúc is lett. 27-ére virradóan egy hidegfront vonult át, ami mögött az utolsó két napon délután 10 °C-ig esett vissza a hőmérséklet.

|            |              |           |           |           |           |              |           |              |              |              |
|------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Nap</b> | <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>     | <b>7</b>  | <b>8</b>     | <b>9</b>     | <b>10</b>    |
| <b>Tm</b>  | -5,7         | -3,6      | 0,2       | 0,9       | 2,1       | -0,4         | 4,4       | 0,5          | 0,4          | 0,7          |
| <b>Tx</b>  | 3,8          | 4,6       | 11,8      | 16,1      | 11,1      | 5,1          | 9,3       | 5,3          | 2,2          | 3,1          |
| <b>Cs</b>  | -            | -         | -         | -         | -         | nyom         | 3,5       | 8,5          | 9            | 3            |
| <b>IJ</b>  | -            | -         | ☿ ☿<br>•  | -         |           | ☿ ≡          | • ≡       | * ☿          | * •          | * •<br>☿ ≡   |
| <b>ÁF</b>  | ☉            | ☉         | ☉         | ☉         | ☉         | ☉            | ☉         | ☉            | ☉            | ☉            |
| <b>TfÁ</b> | ☿☿☿☿<br>•••• | ••••      | ••••      | ••••      | ••••      | ••••         | ••••      | ☿☿☿☿<br>•••• | ☿☿☿☿<br>•••• | ••••         |
| <b>Hv</b>  | falt         | -         | -         | -         | -         | -            | -         | -            | 2            | -            |
| <b>Szl</b> | 23           | 24        | 31        | 25        | 16        | 16           | 22        | 18           | 20           | 32           |
| <b>Szi</b> | D            | D         | DNy       | Ny/<br>ÉK | ÉK        | ÉK           | DK        | ÉK           | É            | É            |
| <b>Nap</b> | <b>11</b>    | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b>    | <b>17</b> | <b>18</b>    | <b>19</b>    | <b>20</b>    |
| <b>Tm</b>  | -5,2         | -8,1      | -8,6      | -5,7      | -10,8     | -4,1         | -1,2      | -0,2         | -1,2         | 2,4          |
| <b>Tx</b>  | 0,7          | -2,1      | -0,7      | 1,6       | 3,6       | 5,5          | 10,7      | 12,8         | 11,9         | 6,7          |
| <b>Cs</b>  | nyom         | -         | nyom      | -         | nyom      | -            | -         | -            | -            | -            |
| <b>IJ</b>  | ☿            | -         | ☿         | -         | *         | -            | -         | -            | ≡            | ≡            |
| <b>ÁF</b>  | ☉            | ☉         | ☉         | ☉         | ☉         | ☉            | ☉         | ☉            | ☉            | ☉            |
| <b>TfÁ</b> | ☿☿☿☿         | ☿☿☿☿      | ☿☿☿☿      | ☿☿☿☿      | ☿☿☿☿      | ☿☿☿☿<br>•••• | ••••      | ••••         | ••••         | ••••         |
| <b>Hv</b>  | -            | -         | -         | -         | -         | lepel        | -         | -            | -            | -            |
| <b>Szl</b> | 52           | 31        | 32        | 40        | 18        | 20           | 18        | 23           | 15           | 20           |
| <b>Szi</b> | É            | É         | É         | É         | DNy       | D            | D         | D            | vált.        | ÉK/<br>vált. |
| <b>Nap</b> | <b>21</b>    | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b>    | <b>27</b> | <b>28</b>    |              |              |
| <b>Tm</b>  | 3,3          | -2,4      | -1,1      | -0,1      | 1,9       | 0,1          | 3,9       | -0,3         |              |              |
| <b>Tx</b>  | 9,8          | 15,5      | 10,8      | 19,8      | 19,4      | 18,5         | 10,4      | 10,1         |              |              |
| <b>Cs</b>  | -            | -         | -         | -         | -         | nyom         | -         | -            |              |              |
| <b>IJ</b>  | ≡            | ≡         | ≡         | -         | -         | •            | -         | -            |              |              |
| <b>ÁF</b>  | ☉            | ☉         | ☉         | ☉         | ☉         | ☉            | ☉         | ☉            |              |              |
| <b>TfÁ</b> | ••••         | ••••      | ••••      | ••••      | —         | —            | —         | —            |              |              |
| <b>Hv</b>  | -            | -         | -         | -         | -         | -            | -         | -            |              |              |
| <b>Szl</b> | 25           | 22        | 17        | 20        | 25        | 16           | 36        | 24           |              |              |
| <b>Szi</b> | DK           | DNy       | É         | D         | D         | vált.        | É         | É            |              |              |



Jelmagyarázat:

|     |   |
|-----|---|
| Tm  | napi minimum-hőmérséklet (°C)                     |
| Tx  | napi maximum-hőmérséklet (°C)                     |
| Cs  | napi csapadékösszeg (mm, 0,5 mm-enként kerekítve) |
| IJ  | az adott napon előfordult időjárási jelenségek    |
| ÁF  | napi átlagos felhőborítottság                     |
| TfÁ | talajfelszín állapota                             |
| Hv  | hóvastagság (cm, reggel 7 órakor)                 |
| Szl | napi legnagyobb szélökés (km/h)                   |
| Szi | napi leggyakoribb szélirány(ok)                   |

Felhőzet:

|        |                |                  |                  |               |        |
|--------|----------------|------------------|------------------|---------------|--------|
|        |                |                  |                  |               |        |
| derült | gyengén felhős | változó felhőzet | közepesen felhős | erősen felhős | borult |

Időjárási jelenségek:

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| eső   | havas eső   | havazás   | szitálás  | zápor   | hózápor   |
|  |  |  |  |  |  |
| dörgés  | zivatar<br>záporosóval  | zivatar<br>hózáporral   | jégeső vagy<br>jégdara  | köd   | zúzmarás köd  |
|  |  |  |  |  |  |
| ónos eső  | ónos szitálás   | fagyott eső   | távoli<br>villámlás   | felhőtölcsér<br>(tuba)  | tornádó   |

Talajállapot:

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|    |    |    |    |    |
| száraz  | nedves  | száraz, majd<br>nedves  | nedves, majd<br>száraz  | fagyott   |
|  |  |  |  |  |
| hólepel   | hófoltok  | fagyott, majd<br>száraz   | fagyott, majd<br>nedves   | fagyott, majd<br>hólepel  |
|  |  |  |  |  |
| fagyott, majd<br>hófoltok   | hólepel, majd<br>fagyott  | hófoltok, majd<br>fagyott   | hólepel, majd<br>nedves   | hófoltok, majd<br>nedves  |
|  |  |  |  |  |
| nedves, majd<br>hólepel   | nedves, majd<br>hófoltok  | hólepel, majd<br>száraz   | hófoltok, majd<br>száraz  | száraz, majd<br>hólepel   |
|  |  |  |   |   |
| száraz, majd<br>hófoltok  | hólepel, majd<br>hófoltok   | hófoltok, majd<br>hólepel   |   |   |