

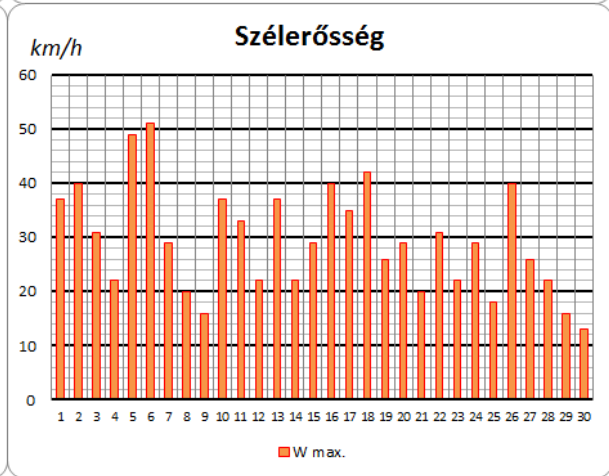
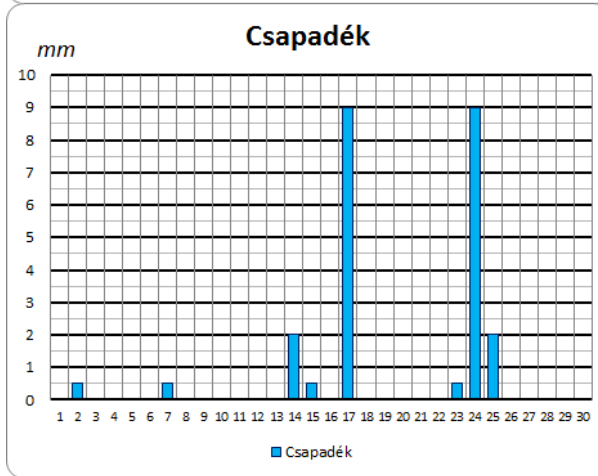
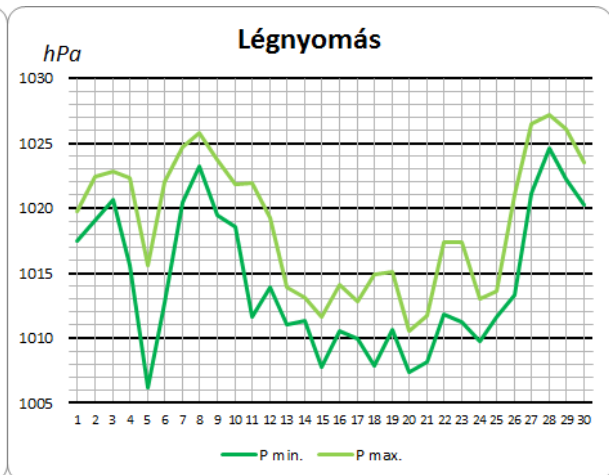
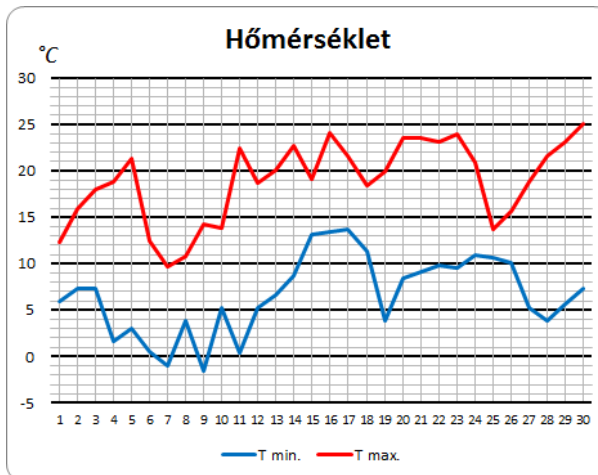
## Egyházásrádóc időjárása - 2025. április

Havi átlaghőmérséklet: 12,72 °C

Havi csapadékösszeg: 24 mm

A március legvégén átvonult hidegfront nyomán hűvös idővel indult az április, 1-jén mindössze 12,3 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. 2-án északkeletről visszapörgött a ciklon okklúziós frontja, 0,5 mm esőt okozva. A következő napokban gyors felmelegedés következett be, és 5-én már elérte a csúcérték a 21,3 °C-ot. Ekkor délután egy markáns hidegfront érkezett, mely csapadékot nem okozott, de mögötte megerősödő északi széllel sarkvidéki eredetű légtömeg áramlott fölénk. Másnap reggelre 0,6 °C-ig csökkent a hőmérséklet, és napközben sem volt melegebb 6,8 °C-nál (a 12,5 °C-os napi maximum még előző este állt be). 7-ére virradóan gyengén fagyott, -1,0 °C-os minimumot mérhettünk, és napközben még kevéssel 10 °C alatt maradt a hőmérséklet. Éjszaka egy csapadéktömbből 0,5 mm eső esett. A hónap leghűvösebb reggelre 9-én volt, akkor -1,5 °C-ig csökkent a hőmérséklet. Ezután ismét melegebbre fordult az idő. 11-én az Alpokon átbukó északnyugati szél főnös hatást idézett elő, így a reggeli 0,4 °C-ról 22,4 °C-ig melegedett a levegő. A következő napokban állandósultak a 20 °C körüli maximumok, és az éjszakák is egyre enyhébbek lettek. 14-étől változékonyabbra fordult az idő. Akkor 2 mm, másnap 0,5 mm, majd 17-én egy hullámzó frontrendszerből 9 mm csapadék hullott eső, záporosó formájában. A front előtt 16-án már elérte a hőmérséklet a 24,1 °C-ot, és mögötte csak átmeneti, gyengébb lehülés érkezett. 20-ától visszatért a meleg idő, 23-áig 23-24 °C-os csúcértékekkel. Egy közeledő hidegfront előtt 23-án este nyugat felé már kialakult zivatar, melyből dörgéseket lehetett hallani, illetve kisebb zápor minket is érintett, 0,5 mm csapadékot produkálva. A front 24-én vonult át, 9 mm csapadékot okozva, így 17-ével együtt ezek lettek április legcsapadékosabb napjai. 25-én még esett 2 mm eső, ezt követően azonban már nem fordult elő csapadék a hónapban. A frontot jelentősebb, de rövid lehülés követte. 25-én csupán 13,7 °C-os maximumot mérhettünk, 28-án reggel pedig 3,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet. A csúcérték ekkor viszont már elérte a 21,6 °C-ot, a következő két napon pedig tovább melegedett az idő. 30-án az év első nyári napja is összejött 25,1 °C-os értékkel, ami egyben az áprilisi maximum lett.

<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>	6,0	7,3	7,3	1,6	3,1	0,6	-1,0	3,9	-1,5	5,3
<b>Tx</b>	12,3	16,0	18,0	18,8	21,3	12,5	9,7	10,8	14,3	13,9
<b>Cs</b>	nyom	0,5	-	-	-	-	0,5	nyom	-	-
<b>IJ</b>	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-
<b>ÁF</b>	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙
<b>TfÁ</b>	....	....	....	—	—	—	—	....	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	37	40	31	22	49	51	29	20	16	37
<b>Szi</b>	É	É	É	ÉK	DNy/ É	É	É	ÉNy	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>	0,4	5,3	6,7	8,7	13,1	13,5	13,7	11,4	3,8	8,4
<b>Tx</b>	22,4	18,7	20,1	22,7	19,1	24,1	21,6	18,5	19,9	23,5
<b>Cs</b>	-	-	-	2	0,5	-	9	nyom	-	-
<b>IJ</b>	-	-	-	•	◌•	-	◌•	◌	-	-
<b>ÁF</b>	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙
<b>TfÁ</b>	—	—	—	—	....	—	—	....	....	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	33	22	37	22	29	40	35	42	26	29
<b>Szi</b>	DNy/ ÉNy	É/ D	D	D	D	D	DK	D/ vált.	D	DNy
<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>29</b>	<b>30</b>
<b>Tm</b>	9,2	9,9	9,5	10,9	10,6	10,1	5,2	3,9	5,7	7,3
<b>Tx</b>	23,5	23,2	24,0	20,9	13,7	15,6	18,8	21,6	23,1	25,1
<b>Cs</b>	-	-	0,5	9	2	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	-	-	◌K	◌•	•◌	-	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙
<b>TfÁ</b>	—	—	—	....	....	....	—	—	—	—
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	20	31	22	29	18	40	26	22	16	13
<b>Szi</b>	É/ DNy	É	ÉK	É	É	É	K	DK	DK	ÉK



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 záporosóval	zivatar hózáporral	jégeső vagy jégdara	köd	zúzmarás köd
					
ónos eső	ónos szitálás	fagyott eső	távoli villámlás	felhőtölcsér (tuba)	tornádó

Talajállapot:

				
száraz	nedves	száraz, majd nedves	nedves, majd száraz	fagyott
				
hólepel	hófoltok	fagyott, majd száraz	fagyott, majd nedves	fagyott, majd hólepel
				
fagyott, majd hófoltok	hólepel, majd fagyott	hófoltok, majd fagyott	hólepel, majd nedves	hófoltok, majd nedves
				
nedves, majd hólepel	nedves, majd hófoltok	hólepel, majd száraz	hófoltok, majd száraz	száraz, majd hólepel
				
száraz, majd hófoltok	hólepel, majd hófoltok	hófoltok, majd hólepel		