

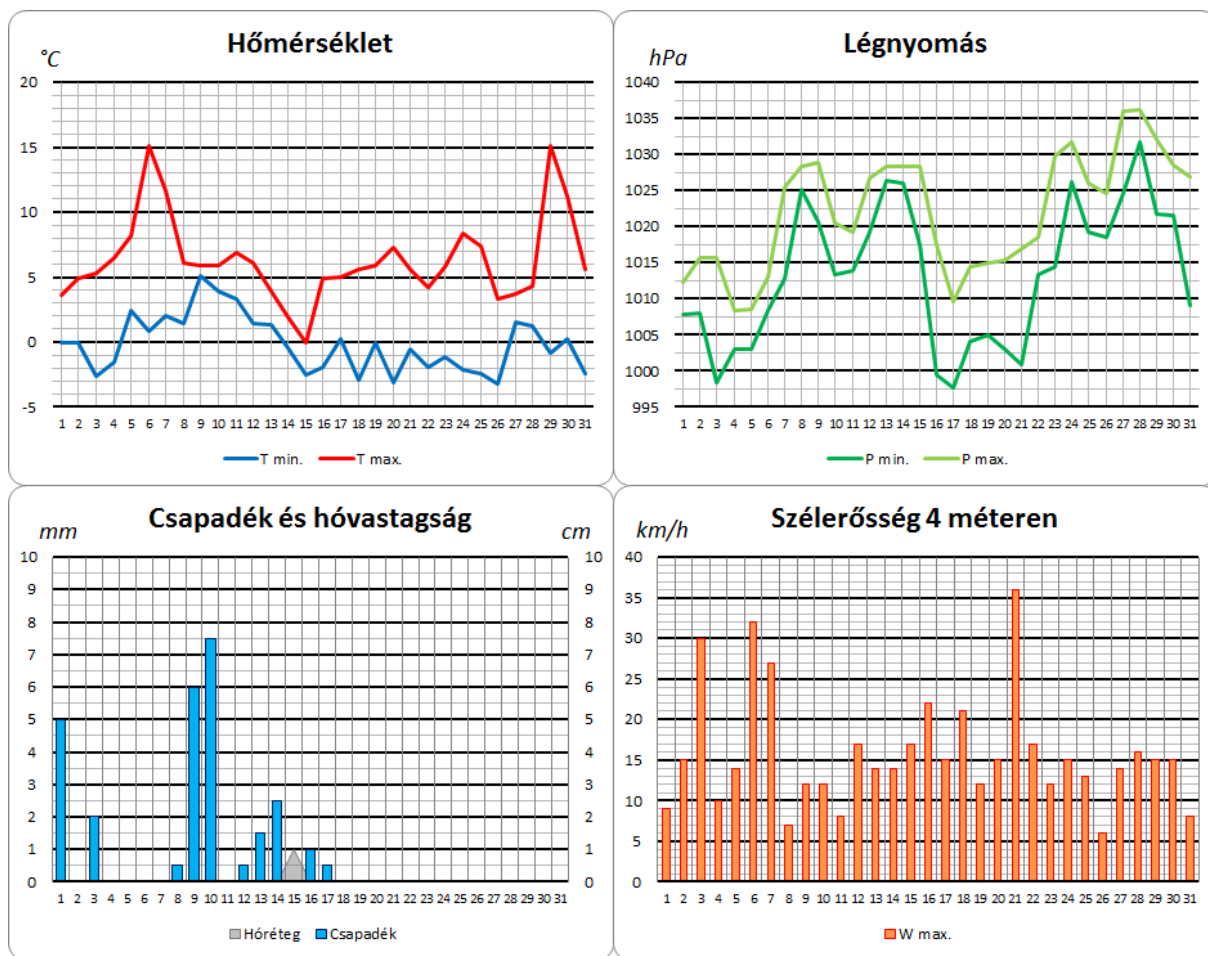
# Egyházásrádóc időjárása - 2018. január

Havi átlaghőmérséklet: 2,76 °C

Havi csapadékösszeg: 27,0 mm

Január kiemelkedően enyhe, átlagos csapadékú idővel telt. Már a hónap eleje is enyhe időt hozott, mivel 12-éig 1-je kivételével minden nap elérte vagy meghaladta a csúcshőmérséklet az 5 °C-ot, ráadásul éjszaka is csak január első 4 napján fordult elő gyenge fagy ebben az időszakban. 1-jén és 3-án egy-egy gyenge hidegfront tette változékonyabbá az időjárást, az előbbi 5 mm, az utóbbi 2 mm esőt okozva. Ezt követően felmelegedés kezdődött, melynek eredményeként 6-án és 7-én a 10 °C-ot is meghaladta a maximum-hőmérséklet, sőt 6-án 15,1 °C-ot mérhettünk. Másnap 11,6 °C volt a csúcserték. A következő 3 napon borongósra, ködösre fordult az idő, a felhőzet azonban 4-5 °C körül tartotta a hőmérsékletet éjjel-nappal. A rétegfelhőzet fölé időközben egy mediterrán ciklon felhőzete húzódott, így a szitálás mellett 9-én és 10-én már eső is előfordult. A 3 napon összesen 14 mm csapadék hullott, ebből 7,5 mm 10-én, mely ezzel a hónap legcsapadékosabb napja lett. Ezt követően északkeletről hidegebb levegő szivárgott fölénk, így fokozatosan visszaesett a hőmérséklet. 14-étől újra megjelentek az éjszakai fagyok, 15-én pedig napközben sem emelkedett 0 °C fölé a hőmérséklet, igaz nem sokon múlt ez, -0,1 °C lett a napi maximum. 12-étől 18-áig minden nap előfordult kisebb csapadék (1-2 mm körüli napi mennyiségekkel), az időszak elején és végén eső formájában, de 14-én és 15-én hó hullott, 13-án pedig eső és hó is esett. 15-én reggelre 1 cm-es hótakaró is kialakult, ez azonban másnapra el is olvadt. 19-étől a hónap végéig már száraz idő uralkodott. Egyedül 22-én és 23-án fordult elő csapadék hó, fagyott eső és záporosó formájában, de mérhető mennyiség egyik napon sem hullott. 28-áig a hőmérséklet is viszonylag kiegyenlített alakult, éjszakánként általában 0 és -3 °C között, míg nappal 4 és 8 °C között alakultak az értékek. Ekkor már a legtöbb éjszakán fagyott, csak 17-én, 27-én és 28-án, valamint 30-án maradt kevéssel 0 °C felett a hőmérséklet. 26-ára virradóan volt a leghűvösebb -3,2 °C-kal, mely egyben a havi minimum lett, és ezen a reggelen zúzmarás köd is előfordult. A hónap egy rövid, de erős felmelegedéssel zárult, mely 29-én és 30-án ismét 10 °C feletti maximumokat produkált. 29-én újfent 15,1 °C-os csúcsertéket mérhettünk, így 6-ával együtt ezek lettek a hónap legmelegebb napjai. Másnap délután 11,2 °C volt.

<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>	-0,1	-0,1	-2,6	-1,5	2,4	0,8	2,0	1,4	5,1	3,9	
<b>Tx</b>	3,6	4,9	5,3	6,5	8,2	15,1	11,6	6,1	5,9	5,9	
<b>Cs</b>	5,0	-	2,0	-	-	-	-	0,5	6,0	7,5	
<b>IJ</b>	•	≡	∇ •	-	-	-	≡	☉ ≡	☉ ☉ ≡	☉ ☉ ≡	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	9	15	30	10	14	32	27	7	12	12	
<b>Szi</b>	vált.	ÉNy	D	DNy	DNy	D	DNy/ É	D/ É	DK	D	
<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>	3,3	1,4	1,3	-0,4	-2,5	-1,9	0,2	-2,9	-0,1	-3,1	
<b>Tx</b>	6,9	6,1	3,9	1,9	-0,1	4,9	5,0	5,6	5,9	7,3	
<b>Cs</b>	-	0,5	1,5	2,5	nyom	1,0	0,5	nyom	-	-	
<b>IJ</b>	-	•	* • ,	*	*	∇ •	∇	•	-	-	
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	☐☐☐☐	☐☐☐☐	☐☐☐☐	••••	••••	••••	••••	
<b>Hv</b>	-	-	-	falt	1	falt	-	-	-	-	
<b>Szl</b>	8	17	14	14	17	22	15	21	12	15	
<b>Szi</b>	É	É	É	K	DK	D/ Ny	vált.	D	DNy/ ÉK	D	
<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>31</b>
<b>Tm</b>	-0,5	-1,9	-1,1	-2,1	-2,4	-3,2	1,5	1,2	-0,8	0,2	-2,4
<b>Tx</b>	5,6	4,2	5,8	8,4	7,4	3,3	3,7	4,3	15,1	11,2	5,6
<b>Cs</b>	-	nyom	nyom	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	-	∇ * △	∇ ∇ △	-	-	☿	-	-	≡	-	-
<b>ÁF</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<b>TfÁ</b>	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Szl</b>	36	17	12	15	13	6	14	16	15	15	8
<b>Szi</b>	É	D	D	D	DK	É	É	DNy	D	É	D





Jelmagyarázat:

Tm	napi minimum-hőmérséklet (°C)
Tx	napi maximum-hőmérséklet (°C)
Cs	napi csapadékösszeg (mm)
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, 4 m magasan mérve)
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	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 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				