

# Egyházsrádóc időjárása - 2017. január

Havi átlaghőmérséklet: -4,90 °C

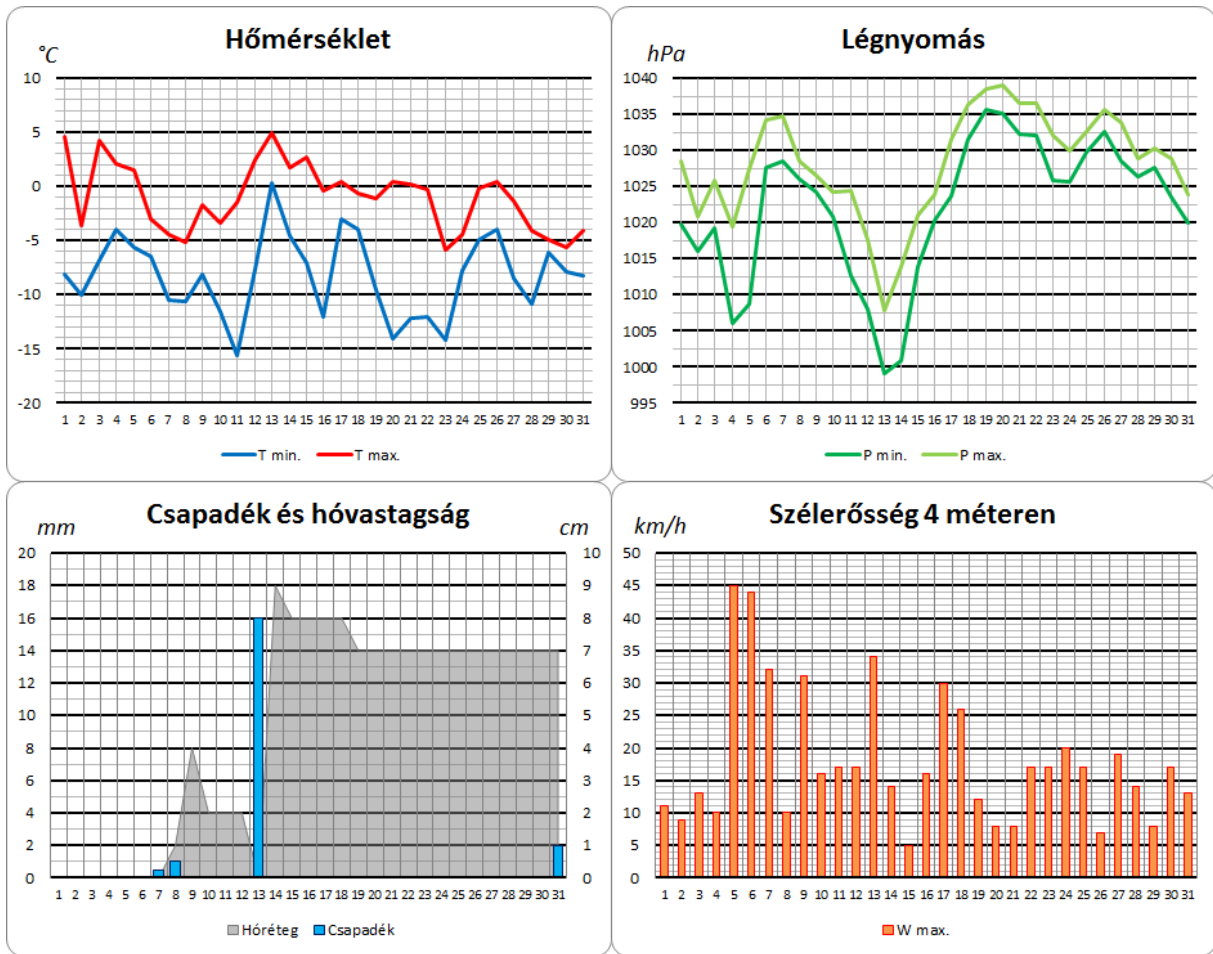
Havi csapadékösszeg: 19,5 mm

Januárban mindvégig hideg, téli időjárásban volt részünk. A hónapban mindössze egyetlen napon, 13-án nem fordult elő fagy, ellenben sokszor egész nap fagyott, valamint 11 esetben csökkent legalább -10,0 °C-ig a minimum-hőmérséklet. Mindemellett a hónap minden csapadékos napján hó hullott. 1-jétől 5-éig a -10 és -5 °C közötti minimumokat zömmel 0 °C feletti maximumok követték, de 2-án, amikor szinte egész nap megmaradt a zúzmarás köd, csak -3,6 °C-ig emelkedett a hőmérséklet. 5-én egy markáns hidegfront vonult át, melynek környezetében már előző éjszaka, majd aznap és 6-án több futó hózápor is áthaladt felettünk. Emellett megerősödött az északi szél, mellyel igen hideg légtömeg áramlott fölénk. Ennek köszönhetően 6-ától már napközben is fagyott, 7-én reggelre pedig a még mindig szeles idő ellenére -10,5 °C-ig hűlt le a levegő. 8-ára virradóan egy frontrendszer érkezett északnyugat felől, melyből reggelig már 1 m hó esett, majd napközben további 3 cm-rel növekedett a hóvastagság. A havazás idején meglehetősen hideg volt, a napi maximum-hőmérséklet mindössze -5,2 °C lett. Mivel laza, könnyű porhó esett, a kiolvasztott csapadékmennyiség csak 1,5 mm-nek adódott. A következő napokban folytatódott a hideg időjárás, a gyakran zord éjjeleket -2, -3 °C-os maximumok követték. 11-ére virradóan volt legerősebb a fagy -15,6 °C-kal. Ezután viszont gyors és erőteljes enyhülés következett be egy nyugat felől érkező ciklonnak köszönhetően. Így 12-én délután már fagyponthoz közel melegedett a levegő, és nem is hűlt vissza az alá egészen 14-éig. A legmelegebb 13-án reggel volt 4,9 °C-kal. Emiatt a korábbi hótakaró szinte teljesen elolvadt. A ciklon hidegfrontja késő délelőtt érkezett meg, és kiadós, 16 mm csapadékot okozott eleinte eső, majd hó formájában. Bár a hőmérséklet csak 0,5 °C környékére esett vissza, a fagyos talaj és az intenzív hóesés miatt estére 9 cm-es hóréteg alakult ki, mely 7 cm-esre tömörödve a hónap végéig megmaradt. A hónap második felében eseménytelenebb, anticiklonális időjárás köszöntött be. 16-ától ismét 0 °C körül alakultak a csúcshőmérsékletek, éjszakánként pedig visszatértek az erős fagyok. 16-án, majd 20-a és 23-a között minden nap -10 °C alá süllyedt a hőmérséklet. 23-a egyben fordulópontot is jelentett, mivel előtte - egy 3 napos felhősebb időszakot leszámítva - derült idő volt jellemző, akkortól azonban borongós idő következett, többször zúzmarás köddel. Egyúttal ez volt a hónap leghidegebb napja is, mivel a -14,2 °C-os minimumot csak -5,9 °C-os maximum követte, vagyis a napi középhőmérséklet kevéssel -10,0 °C alattinak bizonyult. Ezután a hónap végéig 26-a kivételével minden napon egész nap fagyott, és több esetben csak -3, -4 °C körül alakult a legmagasabb hőmérséklet. A minimumok a felhős napokon -8 és -4 °C között szóródtak, de 28-ára virradóan egy átmeneti kiderülésnek köszönhetően -10,9 °C-ig csökkent a hőmérséklet. A rétegfelhőzetből több napon is előfordult szemcsés hó szállingózás. 31-én egy magassági légörvény közelített meg minket, és a magasban már megkezdődő enyhülés miatt ebből fagyott/havas eső, majd ónos eső hullott. A napi csapadékösszeg 2 mm 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>	-8,1	-10,0	-6,8	-3,9	-5,6	-6,5	-10,5	-10,6	-8,1	-11,6
<b>Tx</b>	4,6	-3,6	4,2	2,1	1,5	-3,0	-4,4	-5,2	-1,7	-3,4
<b>Cs</b>	-	nyom	-	nyom	nyom	nyom	0,5	1,0	nyom	-
<b>IJ</b>		* ☿	-	♿	♿	♿	♿ *	*	*	-
<b>ÁF</b>	○	●	☉	●	●	●	☉	●	●	☉
<b>TfÁ</b>	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	■	■	■
<b>Hv</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2
<b>Szl</b>	11	9	13	10	45	44	32	10	31	16
<b>Szi</b>	DNy	vált.	DNy	D	É	É	É	DNy/ É	É	DK

<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>	-15,6	-7,7	0,3	-4,5	-7,1	-12,1	-3,0	-3,9	-9,5	-14,1
<b>Tx</b>	-1,5	2,5	4,9	1,8	2,7	-0,4	0,5	-0,6	-1,1	0,4
<b>Cs</b>	-	-	16,0	nyom	-	-	-	-	-	-
<b>IJ</b>	-	-	* ●	♿	☿	-	-	-	-	-
<b>ÁF</b>	☉	●	●	●	☉	●	●	●	○	○
<b>TfÁ</b>	■	■	■■■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Hv</b>	2	2	falt	9	8	8	8	8	7	7
<b>Szl</b>	17	17	34	14	5	16	30	26	12	8
<b>Szi</b>	DNy	DNy	D/ vált.	DNy	vált.	É	É	É	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>	-12,2	-12,1	-14,2	-7,8	-4,9	-3,9	-8,5	-10,9	-6,1	-7,9	-8,2
<b>Tx</b>	0,2	-0,3	-5,9	-4,4	-0,1	0,5	-1,4	-4,1	-4,9	-5,6	-4,1
<b>Cs</b>	-	-	-	nyom	nyom	-	-	nyom	nyom	nyom	2,0
<b>IJ</b>	-	-	☿	* ☿	* ☿	-	☿	*	*	*	* △ ☿ ☿
<b>ÁF</b>	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	☉
<b>TfÁ</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Hv</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>Szl</b>	8	17	17	20	17	7	19	14	8	17	13
<b>Szi</b>	DNy	D	D	É	É	D	D	D	D	DK	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		

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				