

Vietējie klimatoloģiskie rādītāji* Liepājā

1. Vidējā gaisa temperatūra (°C)

Mēnesis												Vidēji gadā
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-3,0	-3,0	-0,2	4,6	10,3	14,3	16,4	16,4	12,9	8,5	3,7	-0,3	6,7

2. Gaisa temperatūras absolūtais minimums un tā varbūtības (°C)

Mēnesis												Gadā	Gaisa gada min. t ⁰ , kuras pārsn. iespējama reizi	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		50 gados	10 gados
-32,9	-31,6	-23,8	-10,1	-4,3	0,5	4,8	4,6	-1,7	-7,3	-17,5	-25,8	-32,9	-31,5	-26,1

3. Gaisa temperatūras absolūtais maksimums un tā varbūtības (°C)

Mēnesis												Gadā	Gaisa gada max. t ⁰ , kuras pārsn. iespējama reizi	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		50 gados	10 gados
7,9	15,5	17,8	25,4	30,0	33,0	33,7	33,6	30,7	22,2	15,4	10,1	33,7	33,0	31,5

4. Viskarstākā mēneša vidējā maksimālā gaisa temperatūra (°C) un tās varbūtības

Viskarstākā mēneša vidējā maksimālā gaisa temperatūra	Viskarstākā mēneša vidējā maksimālā temperatūra, kuras pārsniegšana iespējama reizi	
	50 gados	10 gados
20,9	24,3	23,0

5. Visaukstākā mēneša vidējā minimālā gaisa temperatūra (°C) un tās varbūtības

Visaukstākā mēneša vidējā minimālā gaisa temperatūra	Visaukstākā mēneša vidējā minimālā temperatūra, kuras pārsniegšana iespējama reizi	
	50 gados	10 gados
-7,5	-15,1	-12,5

6. Visaukstāko piecu dienu vidējā gaisa temperatūra (°C) un tās varbūtības

Visaukstāko piecu dienu vidējā gaisa temperatūra	Visaukstāko piecu dienu vidējā gaisa temperatūra un tās varbūtība	
	0,98	0,92
-18,3	-20,5	-17,3

7. Apkures perioda ilgums un vidējā gaisa temperatūra (°C)

Diennakts vidējā gaisa temperatūra $\geq 8^{\circ}\text{C}$	
perioda ilgums (dienas)	vidējā temperatūra (°C)
193	0,6

* Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 338 - 30.06.2015. „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 “Būvklimatoloģija””

8. Gaisa temperatūras vidējā amplitūda (° C)

Mēnesis											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5,2	5,4	6,0	6,9	8,3	7,7	6,8	6,8	6,3	5,4	4,4	4,8

9. Diennakts vidējais ūdens tvaiku parciālais spiediens gaisā (hPa)

Mēnesis												Vidēji gadā
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4,6	4,5	5,2	6,7	9,4	12,6	14,9	14,9	12,0	9,5	7,0	5,5	8,9

10. Diennakts vidējais gaisa relatīvais mitrums (%)

Mēnesis												Vidēji gadā
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
85	84	83	79	76	78	80	80	80	83	85	86	82

11. Gaisa relatīvā mitruma amplitūda (%)

Mēnesis											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	6	12	18	21	20	19	19	16	12	5	3

12. Mēneša un gada nokrišņu summa (mm)

Mēnesis												Kopā gadā
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
46	31	36	35	40	46	74	80	78	74	83	67	690

13. Apledojuma - sarmas nogulumu svars uz 10 mm diametra vadiem 10 m augstumā ar dažādu varbūtību

Svars (g/m), kas iespējams reizi							
2 gados	5 gados	10 gados	15 gados	20 gados	25 gados	30 gados	50 gados
40	80	140	190	230	270	320	430

14. Normatīvais apledojuma slānis uz 10 mm diametra vadiem 10 m augstumā ar dažādu varbūtību

Apledojuma slāņa biezums (mm), kas iespējams reizi							
2 gados	5 gados	10 gados	15 gados	20 gados	25 gados	30 gados	50 gados
1,5	2,5	3,5	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0

15. Grunts sasaluma dziļums dabiskos apstākļos mēneša pēdējā dienā

Vidējais sasaluma dziļums							Maksimālais sasaluma dziļums	
X	XI	XII	I	II	III	IV	vidējais	vislielākais
	*	9	23	26	*		34	87

Piezīme:

*Konkrētajā mēnesī grunts sasalums atzīmēts mazāk nekā 50 % gadu.