

Средние характеристики успешности прогнозов температуры воздуха
по административным центрам субъектов РФ, рассчитанные в УГМС/ЦГМС (код КП-68) и
в Гидрометцентре России на основе технологии РЭП

Июнь 2025 г.

3-и сутки												
УГМС/ЦГМС, административные центры	Прогнозы на ночь (Tmin)						Прогнозы на день (Tmax)					
	УГМС			РЭП			УГМС			РЭП		
	N	U, %	\delta , ° C	N	U, %	\delta , ° C	N	U, %	\delta , ° C	N	U, %	\delta , ° C
Мурманск	20	100	1,2	20	100	1,0	20	70	2,6	20	90	1,9
Мурманское	20	100	1,2	20	100	1,0	20	70	2,6	20	90	1,9
Архангельск	19	84	1,6	19	89	1,6	19	84	1,7	19	89	1,6
Сыктывкар	19	100	1,7	19	100	1,5	19	100	1,5	19	84	1,9
Вологда	10	100	1,1	10	100	1,6	11	100	0,8	11	100	1,0
Нарьян-Мар	18	89	1,8	18	94	1,7	19	74	2,6	19	68	2,4
Северное	66	92	1,6	66	95	1,6	68	88	1,7	68	84	1,8
Санкт-Петербург	30	100	1,2	30	100	1,2	30	100	1,4	30	100	1,1
Петрозаводск	30	97	1,6	30	100	1,3	30	90	1,6	30	93	1,4
Псков	30	100	1,1	30	100	1,4	30	93	1,2	30	93	1,3
Новгород	30	93	1,3	30	100	1,3	30	97	1,1	30	97	1,0
Северо-Западное	120	98	1,3	120	100	1,3	120	95	1,3	120	96	1,2
Тверь	30	90	1,7	30	97	1,5	30	97	1,5	30	93	1,2
Смоленск	30	97	1,1	30	100	0,9	30	100	1,2	30	97	1,1
Владимир	29	100	1,0	29	97	1,3	29	97	1,4	29	97	1,2
Иваново	27	85	1,9	27	89	1,8	27	93	1,6	27	100	1,3
Калуга	30	93	1,1	30	100	1,0	30	93	1,3	30	97	1,0
Кострома	28	96	1,4	28	100	1,4	29	97	1,5	29	97	1,1
Москва	30	90	1,5	30	97	1,1	30	100	1,2	30	100	1,1
Тула	30	93	1,2	30	97	1,1	30	93	1,6	30	93	1,3
Рязань	29	83	1,9	29	83	1,8	29	90	1,6	29	93	1,1
Ярославль	29	90	1,6	29	93	1,4	29	90	1,5	29	100	1,2
Центральное	292	92	1,4	292	95	1,3	293	95	1,4	293	97	1,2
Брянск	30	97	1,3	30	93	1,2	30	97	1,2	30	97	1,1
Орел	30	100	1,1	30	100	1,1	29	97	1,3	29	93	1,1
Липецк	29	97	1,5	29	93	1,4	29	93	1,4	29	93	1,3
Тамбов	29	90	1,8	29	97	1,8	29	97	1,5	29	97	1,2
Курск	30	100	0,8	30	100	0,7	30	97	1,0	30	97	0,9
Белгород	28	100	1,1	28	100	1,0	29	100	1,2	29	97	1,2
Воронеж	28	96	1,2	28	100	1,2	29	93	1,3	29	100	1,2
Центрально-Черноземное	204	97	1,3	204	98	1,2	205	96	1,3	205	96	1,1
Нижний Новгород	29	97	1,1	29	97	1,0	29	100	1,2	29	100	1,2
Киров	29	97	1,4	29	93	1,2	29	79	2,1	29	79	2,2
Йошкар-Ола	29	100	1,1	29	100	1,2	29	86	1,8	29	83	2,1
Чебоксары	29	100	0,9	29	100	1,0	28	93	1,6	28	93	1,7
Саранск	29	93	1,7	29	100	1,5	29	90	1,6	29	100	1,3
Ижевск	28	100	1,5	28	100	1,4	29	90	1,4	29	93	1,2
Верхне-Волжское	173	98	1,2	173	98	1,2	173	90	1,6	173	91	1,6
Ульяновск	29	93	1,5	29	97	1,3	29	97	1,3	29	97	1,4
Пенза	29	90	1,8	29	93	1,7	29	97	1,2	29	97	1,2
Самара	29	97	1,4	29	93	1,3	28	89	1,6	28	89	1,7
Саратов	29	100	1,3	29	100	1,1	29	90	1,5	29	93	1,3
Оренбург	29	100	1,2	29	100	1,3	29	93	1,7	29	86	1,9
Приволжское	145	96	1,5	145	97	1,3	144	93	1,5	144	92	1,5
Волгоград	29	97	1,1	29	100	0,8	29	90	1,4	29	93	1,1
Ростов-на-Дону	29	100	1,2	29	100	1,0	29	90	1,7	29	93	1,4
Астрахань	29	97	1,4	29	100	1,0	29	93	1,4	29	100	1,0
Элиста	29	90	1,7	29	97	1,5	29	97	1,0	29	97	0,9
Краснодар	29	97	1,5	29	97	1,3	29	100	1,0	29	100	0,9
Нальчик	29	97	1,0	29	100	1,2	29	100	0,9	29	97	1,2
Ставрополь	28	93	1,2	28	100	1,0	29	97	1,3	29	97	1,2
Владикавказ	28	86	1,5	28	93	1,5	29	93	1,3	29	86	2,4
Махачкала	29	97	1,6	29	100	1,6	29	79	2,0	29	76	2,1
Майкоп	29	97	1,1	29	100	1,2	29	97	1,2	29	100	0,9
Черкесск	29	100	1,2	29	100	1,0	29	100	0,9	29	100	0,9
Грозный	29	100	1,0	29	100	1,0	29	93	1,7	29	90	1,9
Назрань	27	100	1,2	27	89	1,6	28	89	1,9	28	75	2,4
Сочи	29	100	1,0	29	100	0,9	29	97	1,0	29	100	0,8
Северо-Кавказское	402	96	1,3	402	98	1,2	405	94	1,3	405	93	1,4

Пермь	18	94	1,3	18	94	1,3	18	83	1,8	18	89	1,2
Екатеринбург	18	100	0,9	18	100	0,9	18	94	1,3	18	100	1,2
Челябинск	18	89	1,4	18	89	1,3	18	100	1,1	18	100	1,2
Курган	18	100	1,4	18	100	1,3	18	94	1,4	18	94	1,4
Уральское	72	96	1,3	72	96	1,2	72	93	1,4	72	96	1,3
Уфа	29	100	1,6	29	100	1,2	29	86	1,4	29	93	1,6
Башкирское	29	100	1,6	29	100	1,2	29	86	1,4	29	93	1,6
Тюмень	29	86	1,7	29	93	1,5	29	86	1,7	29	83	1,7
Омск	29	100	1,6	29	100	1,4	29	100	1,0	29	100	1,2
Ханты-Мансийск	29	100	1,6	29	100	1,5	29	83	2,1	29	86	1,8
Салехард	29	86	2,0	29	83	1,8	29	83	2,2	29	83	2,2
Обь-Иртышское	116	93	1,7	116	94	1,5	116	88	1,7	116	88	1,7
Новосибирск	20	100	1,2	20	100	1,1	19	89	2,0	19	84	1,8
Томск	20	100	0,9	20	100	0,9	19	95	1,5	19	89	1,5
Кемерово	19	84	2,2	19	89	1,7	18	94	1,9	18	83	1,6
Барнаул	20	100	1,4	20	100	0,9	19	84	2,0	19	84	2,1
Кызыл-Озек	20	95	1,5	20	100	1,3	19	89	1,9	19	89	1,8
Западно-Сибирское	99	96	1,4	99	98	1,2	94	90	1,9	94	86	1,8
Красноярск	20	95	1,3	20	80	1,7	19	79	2,1	19	89	2,0
Кызыл	20	90	1,4	20	95	1,4	19	89	2,1	19	95	2,1
Абакан	20	100	1,9	20	80	2,1	19	74	2,4	19	89	1,8
Среднесибирское	60	95	1,6	60	85	1,7	57	81	2,2	57	91	2,0
Иркутск	20	100	1,0	20	100	1,1	19	95	1,9	19	89	1,5
Иркутское	20	100	1,0	20	100	1,1	19	95	1,9	19	89	1,5
Чита	19	74	2,0	19	84	2,2	18	78	2,7	18	67	2,9
Улан-Удэ	20	95	1,3	20	100	1,1	19	100	1,5	19	95	1,7
Забайкальское	39	85	1,7	39	92	1,6	37	89	2,1	37	81	2,3
Анадырь	27	100	1,1	27	93	1,4	27	74	2,3	27	85	1,7
Чукотское	27	100	1,1	27	93	1,4	27	74	2,3	27	85	1,7
Владивосток	27	96	1,2	27	100	1,2	27	74	2,1	27	56	3,3
Приморское	27	96	1,2	27	100	1,2	27	74	2,1	27	56	3,3
Хабаровск	17	94	1,5	17	82	1,7	17	94	1,6	17	100	1,0
Биробиджан	17	94	1,5	17	94	1,6	17	88	2,0	17	100	1,7
Благовещенск	18	94	1,2	18	94	1,2	17	88	1,5	17	100	1,5
Дальневосточное	52	94	1,4	52	90	1,5	51	90	1,7	51	100	1,4
Южно-Сахалинск	29	93	1,7	29	97	1,3	29	83	2,1	29	83	1,9
Сахалинское	29	93	1,7	29	97	1,3	29	83	2,1	29	83	1,9
Якутск	19	100	1,3	19	63	2,7	18	89	1,6	18	83	1,6
Якутское	19	100	1,3	19	63	2,7	18	89	1,6	18	83	1,6
П.-Камчатский	25	92	1,4	25	100	1,3	25	76	2,7	25	76	2,5
Камчатское	25	92	1,4	25	100	1,3	25	76	2,7	25	76	2,5
Магадан	29	97	1,0	29	100	0,8	29	90	1,7	29	93	1,3
Колымское	29	97	1,0	29	100	0,8	29	90	1,7	29	93	1,3
Калининград	26	100	1,0	26	100	1,1	26	92	1,5	26	96	1,3
Калининградский	26	100	1,0	26	100	1,1	26	92	1,5	26	96	1,3
Казань	28	100	1,0	28	100	1,1	28	93	1,7	28	93	1,6
Республики Татарстан	28	100	1,0	28	100	1,1	28	93	1,7	28	93	1,6
Симферополь	30	97	1,0	30	100	1,3	30	90	1,5	30	100	0,9
Севастополь	29	97	1,1	29	100	1,0	29	93	1,6	29	90	1,6
Крымское	59	97	1,1	59	100	1,2	59	92	1,6	59	95	1,2
Средние характеристики	2178	96	1,3	2178	97	1,3	2171	91	1,6	2171	92	1,5

U, % - оправдываемость прогноза температуры: $|\text{Тпр}-\text{Тизм}| \leq 3,4^\circ$ - 100% оправдался; $|\text{Тпр}-\text{Тизм}| > 3,4^\circ$ - 0% не оправдался,
где Тпр- прогноз температуры, Тизм -фактическое значение температуры
 $|\delta|, ^\circ\text{C}$ - абсолютная ошибка прогноза температуры