

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
Февраль 2026 г.

УГМС/ЦГМС, административные центры	2-е сутки											
	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	19	89	1,7	19	95	1,5	19	89	2,0	19	100	0,9
Мурманское	19	89	1,7	19	95	1,5	19	89	2,0	19	100	0,9
Архангельск	18	67	2,9	18	78	2,9	19	89	1,5	19	100	1,5
Сыктывкар	19	95	1,7	19	89	1,8	19	95	1,4	19	95	1,3
Вологда	19	68	2,9	19	58	3,0	19	79	1,9	19	89	1,9
Нарьян-Мар	19	68	2,8	19	74	2,5	19	74	2,6	19	79	2,4
Северное	75	75	2,6	75	75	2,5	76	84	1,9	76	91	1,8
Санкт-Петербург	28	86	1,8	28	89	1,8	28	93	1,4	28	96	1,3
Петрозаводск	28	68	2,5	28	75	2,6	28	96	1,4	28	93	1,1
Псков	28	75	2,6	28	68	2,6	28	93	1,8	28	100	1,1
Новгород	28	75	2,2	28	82	2,1	28	93	1,7	28	89	1,6
Северо-Западное	112	76	2,3	112	79	2,3	112	94	1,6	112	95	1,3
Тверь	28	86	2,4	28	89	2,1	28	96	1,4	28	89	1,6
Смоленск	27	89	1,9	27	93	1,4	27	96	1,0	27	100	1,3
Владимир	28	93	1,6	28	89	1,4	28	100	1,1	28	96	1,2
Иваново	25	60	3,6	25	64	2,9	22	100	1,1	22	95	1,3
Калуга	27	89	1,5	27	93	1,2	26	88	1,8	26	92	1,6
Кострома	28	86	2,1	28	93	1,6	28	89	1,7	28	96	1,1
Москва	28	89	1,6	28	93	1,5	28	96	1,5	28	96	1,4
Тула	27	93	1,5	27	96	1,2	28	96	1,5	28	93	1,5
Рязань	25	92	1,8	25	96	1,3	27	89	2,0	27	96	1,4
Ярославль	28	79	2,6	28	86	2,2	28	96	1,3	28	96	1,2
Центральное	271	86	2,0	271	89	1,7	270	95	1,4	270	95	1,3
Брянск	28	93	1,3	28	89	1,2	28	93	1,4	28	100	1,2
Орел	28	96	1,2	28	96	1,3	28	96	1,4	28	100	1,5
Липецк	28	100	1,1	28	96	1,1	26	92	1,4	26	92	1,3
Тамбов	28	86	1,8	28	93	1,7	28	96	1,1	28	89	1,7
Курск	28	82	1,8	28	82	1,6	28	93	1,6	28	89	1,7
Белгород	27	89	2,1	27	85	1,7	27	93	1,5	27	89	1,7
Воронеж	28	89	1,6	28	79	1,7	28	93	1,2	28	96	1,3
Центрально-Черноземное	195	91	1,6	195	89	1,5	193	94	1,4	193	94	1,5
Нижний Новгород	28	93	1,5	28	86	1,4	28	96	1,3	28	96	1,5
Киров	28	89	1,9	28	89	1,8	28	93	1,2	28	93	1,2
Йошкар-Ола	28	79	1,9	28	79	1,8	28	93	1,5	28	86	1,4
Чебоксары	27	78	2,1	27	81	1,9	27	81	1,7	27	93	1,4
Саранск	28	89	2,1	28	89	1,6	28	93	1,6	28	100	1,1
Ижевск	28	82	1,8	28	89	1,5	28	86	1,4	28	96	1,4
Верхне-Волжское	167	85	1,9	167	86	1,7	167	90	1,4	167	94	1,3
Ульяновск	28	71	2,5	28	89	2,0	28	93	1,6	28	93	1,6
Пенза	28	82	2,1	28	82	2,1	27	93	1,5	27	93	1,5
Самара	28	79	2,3	28	79	2,4	28	75	2,0	28	86	1,7
Саратов	28	89	2,0	28	82	1,8	28	86	1,6	28	86	1,8
Оренбург	28	75	2,0	28	86	1,9	28	86	1,5	28	93	1,5
Приволжское	140	79	2,2	140	84	2,1	139	86	1,6	139	90	1,6
Волгоград	28	89	1,4	28	96	1,3	28	93	1,5	28	96	1,3
Ростов-на-Дону	28	96	1,2	28	93	1,0	28	93	1,7	28	93	1,2
Астрахань	28	100	0,7	28	100	1,1	28	96	1,4	28	100	1,2
Элиста	28	100	1,0	28	100	0,8	28	89	1,6	28	93	1,5
Краснодар	28	93	1,4	28	96	1,3	28	89	1,5	28	93	1,6
Нальчик	28	100	1,2	28	100	1,2	28	79	1,9	28	82	2,0
Ставрополь	27	96	1,2	27	93	0,9	27	93	1,5	27	96	1,4
Владикавказ	27	93	1,4	27	96	1,2	25	80	1,9	25	76	1,8
Махачкала	26	96	1,6	26	92	1,4	25	84	1,8	25	76	1,7
Майкоп	28	89	1,8	28	93	1,4	28	93	1,8	28	93	1,3
Черкесск	28	96	1,4	28	96	1,3	28	93	1,3	28	93	1,4
Грозный	28	93	1,2	28	93	1,3	28	86	1,8	28	82	1,8
Назрань	28	89	1,6	28	82	1,5	28	82	1,9	28	93	2,1
Сочи	28	96	1,2	28	96	1,0	28	100	1,3	28	100	1,1
Северо-Кавказское	388	95	1,3	388	95	1,2	385	89	1,6	385	91	1,5

Пермь	19	89	1,8	19	79	1,5	18	94	1,6	18	94	1,3
Екатеринбург	19	84	1,6	19	89	1,5	18	83	2,3	18	78	2,2
Челябинск	19	84	2,0	19	89	2,2	19	89	1,8	19	89	1,7
Курган	19	95	1,8	19	95	1,5	19	89	1,8	19	95	1,7
Уральское	76	88	1,8	76	88	1,7	74	89	1,9	74	89	1,7
Уфа	27	78	2,4	27	81	2,1	27	93	1,7	27	100	1,2
Башкирское	27	78	2,4	27	81	2,1	27	93	1,7	27	100	1,2
Тюмень	27	93	1,7	27	96	1,2	27	85	2,0	27	85	1,6
Омск	26	100	1,2	26	96	1,3	26	92	1,6	26	96	1,6
Ханты-Мансийск	26	92	1,6	26	88	1,8	27	93	1,8	27	93	1,5
Салехард	27	78	2,9	27	74	2,5	25	68	3,4	25	68	2,7
Обь-Иртышское	106	91	1,9	106	89	1,7	105	85	2,2	105	86	1,8
Новосибирск	18	89	1,7	18	89	1,4	18	78	2,3	18	94	1,4
Томск	18	83	2,1	18	89	1,5	18	100	0,9	18	94	1,3
Кемерово	18	83	1,9	18	83	1,7	18	89	2,0	18	83	1,7
Барнаул	18	100	1,4	18	100	1,6	18	89	1,8	18	94	1,2
Кызыл-Озек	18	94	1,5	18	78	2,0	17	82	2,2	17	100	1,6
Западно-Сибирское	90	90	1,7	90	88	1,6	89	88	1,8	89	93	1,4
Красноярск	18	89	1,6	18	89	1,6	19	100	1,6	19	95	1,5
Кызыл	19	63	2,9	19	63	2,8	19	63	2,9	19	63	2,8
Абакан	18	89	1,7	18	100	1,5	19	79	2,5	19	74	2,0
Среднесибирское	55	80	2,1	55	84	2,0	57	81	2,3	57	77	2,1
Иркутск	19	79	1,9	19	89	1,6	19	68	2,8	19	89	2,4
Иркутское	19	79	1,9	19	89	1,6	19	68	2,8	19	89	2,4
Чита	19	74	2,4	19	68	3,0	19	89	1,2	19	95	1,8
Улан-Удэ	18	83	2,0	18	89	1,8	18	100	1,5	18	67	2,7
Забайкальское	37	78	2,2	37	78	2,4	37	95	1,4	37	81	2,2
Анадырь	26	73	2,5	26	92	1,7	25	72	2,5	25	92	2,0
Чукотское	26	73	2,5	26	92	1,7	25	72	2,5	25	92	2,0
Владивосток	23	87	1,7	23	87	1,7	22	95	1,5	22	95	1,6
Приморское	23	87	1,7	23	87	1,7	22	95	1,5	22	95	1,6
Хабаровск	19	68	2,5	19	89	1,8	19	89	1,5	19	79	1,6
Биробиджан	19	74	2,5	19	79	2,0	19	89	1,8	19	89	1,4
Благовещенск	19	58	3,3	19	74	2,2	19	95	1,4	19	95	1,3
Дальневосточное	57	67	2,8	57	81	2,0	57	91	1,6	57	88	1,4
Южно-Сахалинск	28	71	2,4	28	75	2,4	28	96	1,3	28	100	0,8
Сахалинское	28	71	2,4	28	75	2,4	28	96	1,3	28	100	0,8
Якутск	19	79	1,8	19	95	1,3	19	95	1,9	19	95	1,5
Якутское	19	79	1,8	19	95	1,3	19	95	1,9	19	95	1,5
П.-Камчатский	24	92	1,4	24	100	1,0	24	88	1,4	24	92	1,2
Камчатское	24	92	1,4	24	100	1,0	24	88	1,4	24	92	1,2
Магадан	28	89	1,3	28	100	1,0	28	93	1,4	28	100	0,9
Колымское	28	89	1,3	28	100	1,0	28	93	1,4	28	100	0,9
Калининград	27	89	1,8	27	85	1,7	27	93	1,8	27	93	1,2
Калининградский	27	89	1,8	27	85	1,7	27	93	1,8	27	93	1,2
Казань	28	86	1,7	28	86	1,7	28	86	1,8	28	79	1,8
Республики Татарстан	28	86	1,7	28	86	1,7	28	86	1,8	28	79	1,8
Симферополь	28	89	1,6	28	93	1,4	28	89	1,7	28	93	1,7
Севастополь	28	96	1,2	28	96	1,4	28	96	1,1	28	89	1,5
Крымское	56	93	1,4	56	95	1,4	56	93	1,4	56	91	1,6
Средние характеристики	2093	86	1,8	2093	88	1,7	2083	90	1,6	2083	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