

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
Апрель 2026 г.

УГМС/ЦГМС, административные центры	1-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	30	100	1,2	30	100	0,8	30	97	1,2	30	97	1,4
Мурманское	30	100	1,2	30	100	0,8	30	97	1,2	30	97	1,4
Архангельск	30	97	1,2	30	93	1,4	30	97	1,2	30	100	1,1
Сыктывкар	29	100	0,9	29	100	1,0	30	97	1,2	30	97	1,3
Вологда	2	100	0,8	2	100	0,8	5	100	0,8	5	100	1,3
Нарьян-Мар	27	93	1,4	27	96	1,2	28	100	1,2	28	100	1,0
Северное	88	97	1,2	88	97	1,2	93	98	1,2	93	99	1,1
Санкт-Петербург	29	97	1,0	29	100	0,7	30	97	1,2	30	100	1,3
Петрозаводск	30	100	1,0	30	93	1,1	30	97	1,1	30	97	1,0
Псков	30	87	1,9	30	93	1,8	30	100	0,8	30	100	1,0
Новгород	30	100	1,2	30	100	1,0	30	97	1,2	30	97	0,9
Северо-Западное	119	96	1,3	119	97	1,2	120	98	1,1	120	98	1,0
Тверь	30	97	1,4	30	97	1,1	30	93	1,7	30	93	1,5
Смоленск	30	97	0,9	30	100	0,9	30	100	1,0	30	100	1,2
Владимир	29	97	1,0	29	100	0,8	29	97	1,6	29	93	1,5
Иваново	30	97	1,3	30	100	1,3	30	90	1,7	30	90	1,8
Калуга	29	100	0,7	29	100	0,8	28	93	1,2	28	100	1,3
Кострома	30	97	1,4	30	100	1,1	30	90	1,9	30	93	1,5
Москва	30	97	1,1	30	100	0,9	30	90	1,4	30	93	1,5
Тула	29	97	1,2	29	100	1,0	29	93	1,5	29	97	1,5
Рязань	30	100	1,1	30	93	1,3	30	93	1,4	30	93	1,7
Ярославль	30	100	1,2	30	100	1,3	30	97	1,5	30	97	1,4
Центральное	297	98	1,1	297	99	1,0	296	94	1,5	296	95	1,5
Брянск	30	100	1,0	30	100	1,0	30	100	1,1	30	97	1,1
Орел	30	97	1,0	30	97	1,2	30	100	1,3	30	100	1,3
Липецк	30	100	1,0	30	100	0,8	28	93	1,5	28	100	1,3
Тамбов	30	100	0,9	30	100	0,8	30	100	1,1	30	97	1,2
Курск	30	100	0,9	30	100	0,7	30	97	1,2	30	97	1,1
Белгород	30	100	0,7	30	100	0,8	30	93	1,4	30	97	1,4
Воронеж	30	100	0,8	30	100	0,7	30	93	1,5	30	97	1,4
Центрально-Черноземное	210	100	0,9	210	100	0,9	208	97	1,3	208	98	1,3
Нижний Новгород	30	100	1,2	30	100	1,1	30	73	2,4	30	80	2,2
Киров	30	93	1,2	30	97	1,0	30	80	2,0	30	87	2,0
Йошкар-Ола	30	97	1,3	30	100	1,0	30	90	1,6	30	93	1,8
Чебоксары	30	97	1,1	30	100	1,0	30	77	2,5	30	73	2,6
Саранск	30	93	1,2	30	100	0,6	30	83	1,6	30	87	1,4
Ижевск	30	100	1,1	30	97	1,2	30	80	2,1	30	80	2,2
Верхне-Волжское	180	97	1,2	180	99	1,0	180	81	2,1	180	83	2,0
Ульяновск	30	97	1,3	30	93	1,4	30	80	1,8	30	80	1,8
Пенза	30	100	1,3	30	97	1,1	30	90	1,6	30	90	1,5
Самара	30	90	1,5	30	93	1,3	30	100	1,3	30	97	1,2
Саратов	30	100	1,2	30	100	1,4	30	97	1,4	30	97	1,0
Оренбург	30	97	1,1	30	97	1,2	30	97	1,2	30	100	1,0
Приволжское	150	97	1,3	150	96	1,3	150	93	1,5	150	93	1,3
Волгоград	30	97	1,2	30	100	1,1	30	100	0,9	30	100	1,1
Ростов-на-Дону	30	100	1,2	30	100	0,9	30	100	1,3	30	100	1,1
Астрахань	30	100	1,2	30	100	1,3	30	97	1,1	30	93	1,2
Элиста	29	100	1,0	29	100	1,0	30	100	1,0	30	100	0,8
Краснодар	30	100	1,1	30	100	1,3	30	97	1,3	30	97	0,8
Нальчик	30	100	1,1	30	100	1,1	30	97	1,1	30	97	1,1
Ставрополь	30	100	1,0	30	100	0,9	30	97	0,8	30	100	0,9
Владикавказ	30	97	1,3	30	97	1,2	29	97	1,4	29	100	1,4
Махачкала	30	93	1,5	30	97	1,2	30	100	1,5	30	100	1,3
Майкоп	30	90	1,5	30	100	1,3	30	97	1,4	30	97	1,0
Черкесск	30	100	1,3	30	100	1,1	30	100	1,1	30	97	1,0
Грозный	29	97	1,1	29	100	0,9	29	97	1,4	29	97	1,0
Назрань	30	100	1,4	30	100	1,0	29	93	1,3	29	97	1,2
Сочи	29	100	1,0	29	100	0,7	29	97	1,1	29	97	1,0
Северо-Кавказское	417	98	1,2	417	100	1,1	416	98	1,2	416	98	1,1

Пермь	30	100	1,2	30	100	0,9	30	90	1,6	30	83	2,0
Екатеринбург	30	100	1,1	30	100	1,1	30	90	1,9	30	87	1,9
Челябинск	28	100	1,4	28	100	1,5	28	89	1,8	28	93	1,5
Курган	30	90	1,7	30	93	1,8	30	97	1,1	30	97	1,4
Уральское	118	97	1,4	118	98	1,3	118	92	1,6	118	90	1,7
Уфа	30	93	1,8	30	97	1,2	30	83	1,9	30	90	1,6
Башкирское	30	93	1,8	30	97	1,2	30	83	1,9	30	90	1,6
Тюмень	30	97	1,2	30	90	1,2	30	93	1,9	30	93	1,6
Омск	30	100	1,3	30	97	1,3	30	100	1,4	30	100	1,2
Ханты-Мансийск	30	93	1,3	30	97	1,2	30	97	1,3	30	93	1,2
Салехард	30	87	1,7	30	100	1,5	30	97	1,2	30	100	1,0
Обь-Иртышское	120	94	1,4	120	96	1,3	120	97	1,4	120	97	1,2
Новосибирск	30	100	0,8	30	100	1,0	30	87	1,8	30	83	1,8
Томск	30	97	1,3	30	100	1,4	30	97	1,2	30	100	1,5
Кемерово	30	90	1,7	30	93	1,3	29	93	1,4	29	100	1,1
Барнаул	30	97	1,2	30	97	1,1	30	87	1,6	30	97	1,5
Кызыл-Озек	30	100	1,2	30	100	1,4	30	87	1,8	30	97	1,5
Западно-Сибирское	150	97	1,2	150	98	1,2	149	90	1,6	149	95	1,5
Красноярск	30	93	1,3	30	97	1,1	30	97	1,2	30	100	0,8
Кызыл	30	93	1,3	30	100	1,3	30	97	1,1	30	100	0,7
Абакан	30	97	1,6	30	90	1,9	30	83	1,6	30	97	1,3
Среднесибирское	90	94	1,4	90	96	1,5	90	92	1,3	90	99	0,9
Иркутск	30	100	0,9	30	100	0,9	30	87	1,8	30	97	1,0
Иркутское	30	100	0,9	30	100	0,9	30	87	1,8	30	97	1,0
Чита	30	100	1,3	30	97	1,5	30	100	1,1	30	100	0,7
Улан-Удэ	30	97	1,2	30	100	1,0	30	97	1,2	30	100	0,7
Забайкальское	60	98	1,2	60	98	1,3	60	98	1,1	60	100	0,7
Анадырь	29	76	2,5	29	93	1,2	30	93	1,9	30	100	0,7
Чукотское	29	76	2,5	29	93	1,2	30	93	1,9	30	100	0,7
Владивосток	30	100	1,0	30	97	1,0	30	87	1,6	30	93	1,7
Приморское	30	100	1,0	30	97	1,0	30	87	1,6	30	93	1,7
Хабаровск	28	96	1,2	28	93	1,4	28	86	1,6	28	93	1,2
Биробиджан	28	93	1,8	28	100	1,3	28	89	1,5	28	100	1,2
Благовещенск	29	93	1,6	29	97	1,5	27	93	1,3	27	100	1,0
Дальневосточное	85	94	1,6	85	96	1,4	83	89	1,5	83	98	1,1
Южно-Сахалинск	30	100	1,1	30	97	1,2	30	93	1,8	30	100	1,4
Сахалинское	30	100	1,1	30	97	1,2	30	93	1,8	30	100	1,4
Якутск	28	79	2,0	28	89	1,9	28	100	1,0	28	100	1,1
Якутское	28	79	2,0	28	89	1,9	28	100	1,0	28	100	1,1
П.-Камчатский	29	100	0,7	29	100	0,6	28	100	1,0	28	100	1,0
Камчатское	29	100	0,7	29	100	0,6	28	100	1,0	28	100	1,0
Магадан	29	97	1,1	29	100	0,9	29	100	0,9	29	100	0,8
Колымское	29	97	1,1	29	100	0,9	29	100	0,9	29	100	0,8
Калининград	30	100	0,9	30	100	0,8	30	100	0,9	30	100	0,8
Калининградский	30	100	0,9	30	100	0,8	30	100	0,9	30	100	0,8
Казань	30	97	1,0	30	100	1,0	30	87	2,0	30	80	2,1
Республики Татарстан	30	97	1,0	30	100	1,0	30	87	2,0	30	80	2,1
Симферополь	30	100	0,9	30	97	1,1	30	100	1,1	30	100	1,1
Севастополь	30	100	1,1	30	100	1,2	30	97	1,3	30	97	1,2
Крымское	60	100	1,0	60	98	1,2	60	98	1,2	60	98	1,1
Средние характеристики	2469	97	1,2	2469	98	1,1	2468	94	1,4	2468	95	1,3

U, % - оправдываемость прогноза температуры: |Тпр-Тизм|≤3,4° - 100% оправдался; |Тпр-Тизм|>3,4° - 0% не оправдался,

где Тпр- прогноз температуры, Тизм -фактическое значение температуры

|δ|, °С - абсолютная ошибка прогноза температуры