

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.

2-е сутки												
УГМС/ЦГМС, административные центры	Прогнозы на ночь (Tmin)						Прогнозы на день (Tmax)					
	УГМС			РЭП			УГМС			РЭП		
	N	U, %	Δ , ° C	N	U, %	Δ , ° C	N	U, %	Δ , ° C	N	U, %	Δ , ° C
Мурманск	22	100	1,1	22	100	1,1	22	77	2,0	22	86	1,8
Мурманское	22	100	1,1	22	100	1,1	22	77	2,0	22	86	1,8
Архангельск	22	91	1,8	22	86	1,8	22	95	1,3	22	95	1,5
Сыктывкар	22	95	1,4	22	100	1,2	22	95	1,4	22	91	1,4
Вологда	2	100	0,8	2	100	0,7	3	100	0,7	3	100	1,0
Нарьян-Мар	19	84	1,6	19	89	1,4	20	95	1,3	20	95	1,4
Северное	65	91	1,6	65	92	1,4	67	96	1,3	67	94	1,4
Санкт-Петербург	29	97	1,3	29	100	0,9	30	93	1,4	30	93	1,5
Петрозаводск	30	100	1,0	30	100	1,1	30	97	1,3	30	97	1,2
Псков	30	87	1,8	30	93	1,9	30	97	1,0	30	100	1,0
Новгород	30	100	1,4	30	97	1,0	30	97	1,5	30	97	1,2
Северо-Западное	119	96	1,4	119	97	1,2	120	96	1,3	120	97	1,2
Тверь	30	97	1,5	30	97	1,2	30	90	2,0	30	97	1,7
Смоленск	30	100	1,0	30	100	0,9	30	93	1,5	30	93	1,5
Владимир	29	97	1,2	29	100	1,0	29	83	1,8	29	79	1,7
Иваново	30	93	1,2	30	93	1,4	30	87	2,2	30	83	2,0
Калуга	29	97	1,0	29	100	0,8	28	93	1,1	28	96	1,1
Кострома	30	97	1,2	30	97	1,4	30	83	2,1	30	80	2,0
Москва	30	100	1,3	30	100	1,0	30	93	1,5	30	93	1,6
Тула	29	100	1,4	29	100	1,0	29	97	1,5	29	97	1,5
Рязань	29	100	1,1	29	100	1,2	29	93	1,8	29	90	1,8
Ярославль	30	90	1,5	30	100	1,4	30	87	1,7	30	83	1,8
Центральное	296	97	1,2	296	99	1,1	295	90	1,7	295	89	1,7
Брянск	30	100	1,0	30	100	1,0	30	93	1,4	30	97	1,1
Орел	30	97	1,2	30	97	1,2	30	93	1,7	30	100	1,2
Липецк	30	100	1,1	30	97	1,1	28	86	1,6	28	93	1,7
Тамбов	30	100	1,2	30	100	1,2	30	97	1,6	30	93	1,8
Курск	30	97	1,1	30	97	1,0	30	100	1,3	30	97	1,3
Белгород	30	100	1,0	30	100	1,0	30	87	1,6	30	90	1,5
Воронеж	30	100	0,9	30	100	0,9	30	90	2,0	30	93	1,7
Центрально-Черноземное	210	99	1,1	210	99	1,1	208	92	1,6	208	95	1,5
Нижний Новгород	30	93	1,5	30	100	1,5	30	73	2,6	30	67	2,8
Киров	30	97	1,6	30	100	1,2	30	73	2,4	30	73	2,5
Йошкар-Ола	30	90	1,5	30	100	1,2	30	80	2,1	30	83	2,2
Чебоксары	30	97	1,2	30	97	1,4	30	67	2,7	30	70	3,1
Саранск	30	97	1,1	30	100	0,7	30	73	1,9	30	87	1,3
Ижевск	30	100	1,2	30	93	1,4	30	60	2,9	30	57	3,1
Верхне-Волжское	180	96	1,4	180	98	1,3	180	71	2,4	180	73	2,5
Ульяновск	30	93	1,4	30	90	1,8	30	80	1,9	30	80	2,1
Пенза	30	93	1,6	30	97	1,3	30	90	1,7	30	90	1,7
Самара	30	93	1,5	30	97	1,4	30	87	1,7	30	93	1,6
Саратов	30	97	1,2	30	97	1,5	30	87	1,7	30	90	1,5
Оренбург	30	93	1,2	30	93	1,3	30	87	1,6	30	93	1,3
Приволжское	150	94	1,4	150	95	1,4	150	86	1,7	150	89	1,6
Волгоград	30	100	1,0	30	97	1,2	30	97	1,2	30	97	1,3
Ростов-на-Дону	30	100	1,3	30	97	1,0	30	97	1,4	30	100	1,2
Астрахань	30	97	1,5	30	93	1,4	30	87	1,7	30	87	1,6
Элиста	29	93	1,4	29	100	1,1	30	97	1,5	30	97	1,1
Краснодар	30	100	1,2	30	100	1,3	30	97	1,3	30	97	1,0
Нальчик	30	97	1,2	30	97	1,2	30	93	1,2	30	97	1,1
Ставрополь	30	97	1,2	30	100	1,1	30	93	1,3	30	97	1,2
Владикавказ	30	97	1,4	30	97	1,1	29	93	1,5	29	93	1,7
Махачкала	30	93	1,4	30	97	1,2	30	93	1,7	30	93	1,4
Майкоп	30	97	1,5	30	100	1,3	30	97	1,7	30	97	1,3
Черкесск	30	100	1,3	30	100	1,2	30	93	1,7	30	90	1,3
Грозный	29	100	0,9	29	100	1,0	29	93	1,5	29	97	1,1
Назрань	30	97	1,4	30	97	1,3	29	90	1,5	29	93	1,5
Сочи	29	93	1,1	29	97	0,8	29	90	1,6	29	100	1,1
Северо-Кавказское	417	97	1,3	417	98	1,2	416	94	1,5	416	95	1,3

Пермь	22	100	1,1	22	100	1,2	22	77	2,1	22	77	2,4
Екатеринбург	22	100	1,1	22	100	1,1	22	91	1,8	22	77	2,0
Челябинск	22	91	1,7	22	95	1,7	22	91	1,6	22	95	1,3
Курган	22	82	2,2	22	86	2,0	22	95	1,2	22	100	1,0
Уральское	88	93	1,5	88	95	1,5	88	89	1,7	88	88	1,7
Уфа	30	87	1,4	30	97	1,4	30	83	2,1	30	83	2,0
Башкирское	30	87	1,4	30	97	1,4	30	83	2,1	30	83	2,0
Тюмень	30	90	1,6	30	90	1,4	29	76	2,1	29	90	1,8
Омск	30	93	1,3	30	93	1,3	30	90	1,6	30	97	1,3
Ханты-Мансийск	30	97	1,6	30	100	1,3	30	93	1,4	30	97	1,5
Салехард	30	83	2,2	30	97	1,8	30	90	1,4	30	100	1,2
Обь-Иртышское	120	91	1,7	120	95	1,5	119	87	1,6	119	96	1,4
Новосибирск	30	100	1,3	30	100	0,9	30	80	2,0	30	90	1,8
Томск	30	97	1,4	30	100	1,3	30	100	1,4	30	90	1,6
Кемерово	30	87	1,6	30	93	1,3	29	90	1,7	29	97	1,4
Барнаул	30	93	1,4	30	97	1,2	30	90	1,7	30	93	1,6
Кызыл-Озек	30	83	1,8	30	97	1,7	30	83	1,8	30	90	1,7
Западно-Сибирское	150	92	1,5	150	97	1,3	149	89	1,7	149	92	1,6
Красноярск	29	83	1,4	29	97	1,1	29	97	1,2	29	100	1,1
Кызыл	29	100	1,5	29	100	1,6	29	97	1,2	29	100	1,1
Абакан	29	86	1,9	29	79	2,0	29	83	2,3	29	93	1,8
Среднесибирское	87	90	1,6	87	92	1,5	87	92	1,6	87	98	1,3
Иркутск	22	100	1,1	22	100	1,0	22	95	1,3	22	95	1,5
Иркутское	22	100	1,1	22	100	1,0	22	95	1,3	22	95	1,5
Чита	22	91	2,0	22	91	1,8	22	100	1,3	22	91	1,2
Улан-Удэ	22	95	1,4	22	100	1,0	22	91	1,3	22	95	0,9
Забайкальское	44	93	1,7	44	95	1,4	44	95	1,3	44	93	1,1
Анадырь	28	64	3,3	28	89	1,4	30	87	1,6	30	100	0,8
Чукотское	28	64	3,3	28	89	1,4	30	87	1,6	30	100	0,8
Владивосток	30	100	1,0	30	100	1,0	30	83	1,7	30	87	2,0
Приморское	30	100	1,0	30	100	1,0	30	83	1,7	30	87	2,0
Хабаровск	20	95	1,7	20	90	1,8	20	85	1,8	20	95	1,2
Биробиджан	20	95	1,6	20	95	1,6	20	90	1,8	20	85	1,5
Благовещенск	19	79	2,2	19	79	2,0	19	100	1,7	19	95	1,5
Дальневосточное	59	90	1,8	59	88	1,8	59	92	1,8	59	92	1,4
Южно-Сахалинск	30	100	1,2	30	97	1,3	30	87	2,2	30	93	1,7
Сахалинское	30	100	1,2	30	97	1,3	30	87	2,2	30	93	1,7
Якутск	20	80	2,0	20	75	2,1	19	95	1,1	19	100	1,3
Якутское	20	80	2,0	20	75	2,1	19	95	1,1	19	100	1,3
П.-Камчатский	25	100	0,8	25	100	0,6	24	100	0,8	24	100	0,9
Камчатское	25	100	0,8	25	100	0,6	24	100	0,8	24	100	0,9
Магадан	29	97	1,2	29	100	1,1	29	100	0,9	29	100	0,8
Колымское	29	97	1,2	29	100	1,1	29	100	0,9	29	100	0,8
Калининград	30	100	1,0	30	100	0,9	30	93	1,1	30	100	0,9
Калининградский	30	100	1,0	30	100	0,9	30	93	1,1	30	100	0,9
Казань	29	86	1,2	29	97	1,2	29	79	2,6	29	76	2,7
Республики Татарстан	29	86	1,2	29	97	1,2	29	79	2,6	29	76	2,7
Симферополь	30	100	1,1	30	97	1,3	30	97	1,3	30	100	1,2
Севастополь	30	100	1,1	30	100	1,4	30	93	1,4	30	93	1,4
Крымское	60	100	1,1	60	98	1,3	60	95	1,4	60	97	1,3
Средние характеристики	2340	95	1,4	2340	97	1,3	2337	89	1,6	2337	92	1,5

U, % - оправдываемость прогноза температуры: $|T_{пр}-T_{изм}| \leq 3,4^{\circ}$ - 100% оправдался; $|T_{пр}-T_{изм}| > 3,4^{\circ}$ - 0% не оправдался,

где Tпр- прогноз температуры, Tизм -фактическое значение температуры

$|\delta|,^{\circ}\text{C}$ - абсолютная ошибка прогноза температуры