

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

Август 2025 г.

2-е 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	23	100	1,2	23	100	1,0	23	83	1,7	23	91	1,5
Мурманское	23	100	1,2	23	100	1,0	23	83	1,7	23	91	1,5
Архангельск	23	96	1,4	23	100	1,2	23	100	1,1	23	100	0,9
Сыктывкар	23	100	1,3	23	100	1,2	23	96	1,3	23	96	1,3
Вологда	17	100	1,1	17	100	0,9	19	95	1,4	19	95	1,3
Нарьян-Мар	23	91	2,0	23	91	1,6	23	100	1,2	23	100	1,2
Северное	86	97	1,5	86	98	1,2	88	98	1,2	88	98	1,2
Санкт-Петербург	31	100	0,8	31	100	0,8	31	100	1,0	31	100	0,8
Петрозаводск	31	100	1,2	31	100	1,0	31	100	0,9	31	97	0,9
Псков	30	100	0,7	30	100	1,0	31	97	1,0	31	97	0,9
Новгород	31	100	1,1	31	100	1,2	31	97	1,1	31	97	0,9
Северо-Западное	123	100	1,0	123	100	1,0	124	98	1,0	124	98	0,9
Тверь	31	100	1,3	31	100	0,9	31	90	1,5	31	94	1,4
Смоленск	31	94	1,0	31	100	1,1	31	100	0,9	31	100	0,9
Владимир	31	100	1,1	31	100	0,8	31	94	1,2	31	94	1,0
Иваново	28	100	1,3	28	100	1,1	30	97	1,2	30	97	1,1
Калуга	31	100	0,9	31	100	0,8	31	94	1,2	31	97	1,1
Кострома	31	100	1,0	31	100	1,0	31	100	1,3	31	97	1,1
Москва	31	100	1,2	31	100	0,9	31	97	1,2	31	94	1,0
Тула	29	100	0,8	29	100	0,9	31	94	1,4	31	97	1,0
Рязань	30	100	1,2	30	100	1,0	30	90	1,3	30	93	1,1
Ярославль	31	100	1,1	31	100	1,2	31	97	1,2	31	100	0,8
Центральное	304	99	1,1	304	100	1,0	308	95	1,2	308	96	1,0
Брянск	31	100	0,8	31	100	0,7	31	100	1,0	31	100	0,8
Орел	31	100	1,0	31	100	1,0	31	94	1,2	31	97	1,2
Липецк	31	100	1,1	31	97	1,2	31	97	1,3	31	97	1,2
Тамбов	31	100	1,2	31	100	1,5	31	97	1,4	31	94	1,3
Курск	31	100	0,9	31	100	0,9	31	97	1,0	31	97	1,1
Белгород	31	100	0,8	31	100	0,7	30	93	1,1	30	93	1,0
Воронеж	31	100	1,0	31	100	0,8	31	90	1,3	31	97	1,1
Центрально-Черноземное	217	100	1,0	217	100	1,0	216	95	1,2	216	96	1,1
Нижний Новгород	30	100	0,9	30	100	0,7	30	93	1,4	30	93	0,9
Киров	30	100	1,0	30	100	1,0	30	100	1,5	30	93	1,5
Йошкар-Ола	30	97	1,3	30	100	1,1	30	100	0,9	30	97	1,1
Чебоксары	30	100	1,0	30	100	0,9	29	97	1,2	29	97	0,9
Саранск	29	97	1,2	29	100	1,0	29	100	1,2	29	97	1,2
Ижевск	30	97	1,0	30	100	0,8	30	100	1,1	30	100	0,9
Верхне-Волжское	179	98	1,1	179	100	0,9	178	98	1,2	178	96	1,1
Ульяновск	30	97	1,2	30	97	1,4	30	93	1,2	30	100	1,1
Пенза	31	97	1,5	31	100	1,3	31	100	1,0	31	100	0,9
Самара	31	97	1,3	31	97	1,0	31	94	1,4	31	100	0,9
Саратов	31	97	1,3	31	97	1,2	31	97	1,6	31	100	1,3
Оренбург	31	100	1,1	31	100	1,4	31	100	1,3	31	100	1,0
Приволжское	154	97	1,3	154	98	1,3	154	97	1,3	154	100	1,1
Волгоград	31	100	1,3	31	100	1,0	31	97	1,0	31	97	1,0
Ростов-на-Дону	28	96	1,1	28	100	1,0	28	100	0,7	28	100	0,6
Астрахань	31	100	0,7	31	100	0,9	31	90	1,1	31	90	1,1
Элиста	31	100	1,2	31	100	1,1	31	87	1,7	31	90	1,4
Краснодар	31	97	1,6	31	100	1,4	31	100	1,0	31	97	0,7
Нальчик	31	97	1,2	31	97	1,2	31	97	1,0	31	100	0,9
Ставрополь	22	100	1,2	22	100	1,1	22	95	1,1	22	95	0,9
Владикавказ	30	100	1,3	30	100	1,0	31	97	1,3	31	97	1,5
Махачкала	31	97	1,4	31	100	1,3	31	100	1,2	31	97	1,1
Майкоп	31	100	0,8	31	90	1,8	31	94	1,4	31	90	1,4
Черкесск	30	97	1,3	30	100	1,4	29	97	1,1	29	97	0,9
Грозный	31	100	0,9	31	100	1,2	31	100	1,3	31	97	1,4
Назрань	31	100	1,2	31	100	1,0	31	100	1,2	31	100	1,0
Сочи	30	93	1,0	30	97	0,9	30	97	1,1	30	100	0,7
Северо-Кавказское	419	98	1,2	419	99	1,2	419	96	1,2	419	96	1,1

Пермь	22	100	0,9	22	100	1,0	22	91	1,4	22	91	1,3
Екатеринбург	22	91	1,2	22	100	1,1	22	86	1,5	22	95	1,3
Челябинск	22	100	0,8	22	100	0,8	22	100	1,0	22	100	1,1
Курган	22	100	1,4	22	100	1,2	22	100	1,5	22	100	1,1
Уральское	88	98	1,1	88	100	1,0	88	94	1,3	88	97	1,2
Уфа	31	97	1,4	31	97	1,2	30	90	1,4	30	97	1,2
Башкирское	31	97	1,4	31	97	1,2	30	90	1,4	30	97	1,2
Тюмень	30	97	1,2	30	100	1,1	30	100	0,9	30	100	1,0
Омск	30	100	1,0	30	100	1,0	30	100	1,2	30	100	1,3
Ханты-Мансийск	31	100	1,1	31	100	1,1	31	94	1,4	31	97	1,3
Салехард	30	73	2,5	30	77	2,2	30	93	1,5	30	100	1,3
Обь-Иртышское	121	93	1,4	121	94	1,3	121	97	1,2	121	99	1,2
Новосибирск	23	96	1,5	23	100	0,8	23	100	1,4	23	96	1,2
Томск	23	100	1,2	23	100	0,9	23	78	2,0	23	91	1,6
Кемерово	23	100	1,0	23	100	1,2	23	87	1,9	23	78	1,9
Барнаул	23	96	1,3	23	100	1,3	23	91	1,8	23	87	1,6
Кызыл-Озек	23	100	1,2	23	100	1,2	22	86	1,9	22	91	1,5
Западно-Сибирское	115	98	1,2	115	100	1,1	114	89	1,8	114	89	1,6
Красноярск	21	100	0,9	21	95	1,1	20	85	2,2	20	85	1,8
Кызыл	21	86	1,7	21	90	1,8	21	100	1,5	21	100	1,3
Абакан	21	95	1,6	21	95	1,5	21	100	1,1	21	100	0,9
Среднесибирское	63	94	1,4	63	94	1,5	62	95	1,6	62	95	1,3
Иркутск	23	96	1,2	23	100	1,0	23	96	1,5	23	100	1,2
Иркутское	23	96	1,2	23	100	1,0	23	96	1,5	23	100	1,2
Чита	21	100	1,1	21	100	1,3	22	100	1,5	22	100	1,3
Улан-Удэ	20	100	1,2	20	95	1,3	21	100	1,4	21	95	1,7
Забайкальское	41	100	1,2	41	98	1,3	43	100	1,4	43	98	1,5
Анадырь	25	96	1,7	25	100	1,2	25	92	1,4	25	100	1,0
Чукотское	25	96	1,7	25	100	1,2	25	92	1,4	25	100	1,0
Владивосток	29	90	1,7	29	93	1,3	27	100	1,1	27	100	1,1
Приморское	29	90	1,7	29	93	1,3	27	100	1,1	27	100	1,1
Хабаровск	22	100	1,1	22	100	1,1	22	100	1,0	22	100	0,8
Биробиджан	18	94	1,4	18	94	1,2	21	90	1,5	21	95	1,6
Благовещенск	22	100	1,2	22	100	1,0	22	100	1,4	22	100	1,3
Дальневосточное	62	98	1,2	62	98	1,1	65	97	1,3	65	98	1,3
Южно-Сахалинск	31	100	1,6	31	97	1,2	31	90	1,8	31	90	1,4
Сахалинское	31	100	1,6	31	97	1,2	31	90	1,8	31	90	1,4
Якутск	22	86	1,8	22	82	2,2	23	83	2,2	23	91	2,1
Якутское	22	86	1,8	22	82	2,2	23	83	2,2	23	91	2,1
П.-Камчатский	27	96	1,1	27	96	0,8	27	96	1,3	27	93	1,5
Камчатское	27	96	1,1	27	96	0,8	27	96	1,3	27	93	1,5
Магадан	31	100	1,0	31	100	0,8	31	97	1,4	31	94	1,4
Колымское	31	100	1,0	31	100	0,8	31	97	1,4	31	94	1,4
Калининград	18	100	0,7	18	100	0,8	18	89	1,3	18	94	1,1
Калининградский	18	100	0,7	18	100	0,8	18	89	1,3	18	94	1,1
Казань	30	93	1,3	30	100	0,7	30	100	1,0	30	100	0,8
Республики Татарстан	30	93	1,3	30	100	0,7	30	100	1,0	30	100	0,8
Симферополь	31	97	1,1	31	97	1,7	31	100	1,0	31	97	0,6
Севастополь	31	100	1,0	31	100	1,4	31	100	1,5	31	97	1,3
Крымское	62	98	1,1	62	98	1,6	62	100	1,2	62	97	1,0
Средние характеристики	2324	98	1,2	2324	99	1,1	2330	96	1,3	2330	96	1,1

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