

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.

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	21	100	1,1	21	100	0,9	21	71	2,3	21	81	2,0
Мурманское	21	100	1,1	21	100	0,9	21	71	2,3	21	81	2,0
Архангельск	21	86	1,6	21	76	2,0	21	90	1,6	21	86	2,1
Сыктывкар	21	90	1,8	21	90	1,7	20	90	1,6	20	85	2,1
Вологда	1	100	0,8	1	100	0,7	3	100	0,6	3	100	1,4
Нарьян-Мар	18	89	1,7	18	94	1,4	19	100	1,2	19	100	1,1
Северное	61	89	1,7	61	87	1,7	63	94	1,5	63	90	1,8
Санкт-Петербург	29	93	1,3	29	100	0,9	30	87	1,5	30	93	1,5
Петрозаводск	30	100	1,1	30	100	1,3	30	87	1,9	30	87	2,0
Псков	30	87	1,8	30	93	1,9	30	90	1,7	30	93	1,3
Новгород	30	97	1,5	30	97	1,1	30	87	1,7	30	100	1,4
Северо-Западное	119	94	1,4	119	97	1,3	120	88	1,7	120	93	1,5
Тверь	30	87	1,8	30	97	1,2	30	73	2,2	30	77	2,3
Смоленск	30	100	1,0	30	100	1,0	30	87	1,8	30	90	1,9
Владимир	29	97	1,3	29	97	1,3	29	72	2,3	29	79	2,3
Иваново	30	80	1,7	30	93	1,4	30	77	2,6	30	77	2,4
Калуга	29	100	1,0	29	100	0,9	28	93	1,5	28	93	1,5
Кострома	30	87	1,5	30	100	1,4	30	80	2,3	30	70	2,3
Москва	30	97	1,3	30	100	1,3	30	87	1,8	30	87	2,2
Тула	29	97	1,5	29	100	1,1	29	90	1,9	29	79	1,8
Рязань	29	100	1,5	29	97	1,8	29	79	2,2	29	76	2,2
Ярославль	30	90	1,6	30	97	1,4	30	83	2,1	30	73	2,3
Центральное	296	93	1,4	296	98	1,3	295	82	2,1	295	80	2,1
Брянск	30	100	1,3	30	100	0,8	30	97	1,6	30	93	1,5
Орел	30	93	1,3	30	97	1,3	30	90	1,6	30	97	1,5
Липецк	30	100	1,3	30	100	1,0	28	71	2,3	28	82	2,1
Тамбов	30	100	1,2	30	100	1,0	30	80	2,4	30	77	2,5
Курск	30	97	1,3	30	97	1,1	30	93	1,7	30	93	1,5
Белгород	30	100	1,2	30	97	1,1	30	83	1,6	30	83	1,7
Воронеж	30	100	1,1	30	100	0,8	30	77	2,2	30	73	2,4
Центрально-Черноземное	210	99	1,3	210	99	1,0	208	85	1,9	208	86	1,9
Нижний Новгород	30	93	1,8	30	93	1,7	30	60	3,4	30	63	3,1
Киров	30	90	1,9	30	93	1,6	30	67	2,8	30	70	2,7
Йошкар-Ола	30	100	1,4	30	93	1,4	30	73	2,7	30	70	2,8
Чебоксары	30	93	1,7	30	93	1,7	30	70	3,1	30	60	3,5
Саранск	30	97	1,4	30	100	1,1	30	80	2,0	30	93	1,7
Ижевск	30	93	1,4	30	100	1,4	30	63	3,4	30	57	3,5
Верхне-Волжское	180	94	1,6	180	96	1,5	180	69	2,9	180	69	2,9
Ульяновск	29	86	1,5	29	93	1,7	29	76	2,2	29	76	2,1
Пенза	29	86	1,8	29	90	1,7	29	83	2,0	29	83	2,1
Самара	29	93	1,6	29	93	1,5	29	83	2,0	29	90	2,0
Саратов	29	97	1,2	29	97	1,4	29	86	1,9	29	97	1,8
Оренбург	29	93	1,5	29	90	1,4	29	83	1,7	29	90	1,4
Приволжское	145	91	1,5	145	92	1,6	145	82	2,0	145	87	1,9
Волгоград	30	97	1,3	30	100	1,3	30	93	1,7	30	93	1,5
Ростов-на-Дону	30	97	1,5	30	100	1,2	30	97	1,5	30	97	1,5
Астрахань	30	93	1,5	30	87	1,8	30	87	1,8	30	83	1,9
Элиста	29	90	1,4	29	97	1,1	30	97	1,5	30	97	1,3
Краснодар	30	97	1,4	30	100	1,4	30	87	1,7	30	93	1,3
Нальчик	30	93	1,2	30	97	1,3	30	90	1,4	30	97	1,3
Ставрополь	30	93	1,3	30	97	1,0	30	93	1,5	30	93	1,4
Владикавказ	30	93	1,4	30	93	1,6	29	86	2,1	29	69	2,5
Махачкала	30	90	1,7	30	97	1,4	30	87	1,9	30	97	1,6
Майкоп	30	90	1,7	30	97	1,4	30	87	1,9	30	87	1,5
Черкесск	30	97	1,4	30	97	1,2	30	87	1,9	30	90	1,6
Грозный	29	97	1,2	29	100	1,2	29	93	1,5	29	97	1,4
Назрань	30	93	1,4	30	93	1,7	29	86	1,8	29	69	2,2
Сочи	29	97	1,2	29	97	0,9	29	86	2,0	29	90	1,5
Северо-Кавказское	417	94	1,4	417	96	1,3	416	90	1,7	416	89	1,6

Пермь	21	95	1,7	21	100	1,1	21	62	3,0	21	67	2,6
Екатеринбург	21	100	1,1	21	100	1,2	21	81	2,4	21	86	1,9
Челябинск	21	86	2,0	21	90	1,8	21	71	2,4	21	81	1,9
Курган	21	81	2,2	21	86	2,2	21	76	2,0	21	90	1,6
Уральское	84	90	1,7	84	94	1,6	84	73	2,4	84	81	2,0
Уфа	30	87	1,7	30	93	1,4	30	73	2,2	30	87	1,9
Башкирское	30	87	1,7	30	93	1,4	30	73	2,2	30	87	1,9
Тюмень	30	90	1,9	30	80	1,6	29	93	1,9	29	93	1,8
Омск	30	90	1,4	30	97	1,4	30	83	2,0	30	87	1,7
Ханты-Мансийск	30	90	1,5	30	93	1,4	30	90	1,7	30	83	1,5
Салехард	30	87	2,0	30	87	2,1	30	93	1,3	30	100	1,0
Обь-Иртышское	120	89	1,7	120	89	1,6	119	90	1,7	119	91	1,5
Новосибирск	30	97	1,2	30	100	1,0	30	70	2,4	30	87	2,2
Томск	30	93	1,7	30	93	1,5	30	83	1,9	30	87	2,1
Кемерово	30	80	2,0	30	93	1,4	29	90	1,8	29	100	1,6
Барнаул	28	82	1,6	28	96	1,3	28	96	1,5	28	93	1,6
Кызыл-Озек	30	87	1,6	30	93	1,8	30	70	2,7	30	87	1,8
Западно-Сибирское	148	88	1,6	148	95	1,4	147	82	2,1	147	90	1,8
Красноярск	29	90	1,8	29	86	1,7	29	93	1,2	29	100	1,1
Кызыл	29	90	2,0	29	93	1,5	29	90	1,5	29	100	1,3
Абакан	29	79	2,2	29	83	2,0	29	72	2,7	29	79	2,2
Среднесибирское	87	86	2,0	87	87	1,8	87	85	1,8	87	93	1,5
Иркутск	21	95	1,0	21	100	1,0	21	100	1,3	21	95	1,1
Иркутское	21	95	1,0	21	100	1,0	21	100	1,3	21	95	1,1
Чита	21	76	2,3	21	71	2,5	21	95	1,8	21	100	1,1
Улан-Удэ	21	95	1,3	21	100	1,4	21	86	1,5	21	100	1,0
Забайкальское	42	86	1,8	42	86	1,9	42	90	1,6	42	100	1,0
Анадырь	29	76	2,3	29	90	1,6	30	73	1,9	30	100	1,0
Чукотское	29	76	2,3	29	90	1,6	30	73	1,9	30	100	1,0
Владивосток	30	97	1,1	30	97	1,0	30	77	2,3	30	80	2,1
Приморское	30	97	1,1	30	97	1,0	30	77	2,3	30	80	2,1
Хабаровск	19	89	1,5	19	89	1,8	19	84	1,8	19	89	2,2
Биробиджан	19	100	1,7	19	100	1,6	19	74	2,3	19	84	1,8
Благовещенск	19	79	2,2	19	79	2,2	17	94	1,7	17	82	1,7
Дальневосточное	57	89	1,8	57	89	1,9	55	84	2,0	55	85	1,9
Южно-Сахалинск	30	90	1,5	30	83	1,5	30	77	2,5	30	90	1,7
Сахалинское	30	90	1,5	30	83	1,5	30	77	2,5	30	90	1,7
Якутск	20	75	2,3	20	70	2,4	20	95	1,5	20	95	1,5
Якутское	20	75	2,3	20	70	2,4	20	95	1,5	20	95	1,5
П.-Камчатский	24	100	0,8	24	100	0,9	23	100	0,7	23	100	1,0
Камчатское	24	100	0,8	24	100	0,9	23	100	0,7	23	100	1,0
Магадан	29	100	1,1	29	97	1,2	29	97	1,0	29	100	1,1
Колымское	29	100	1,1	29	97	1,2	29	97	1,0	29	100	1,1
Калининград	30	97	1,3	30	97	1,2	30	97	1,2	30	100	1,2
Калининградский	30	97	1,3	30	97	1,2	30	97	1,2	30	100	1,2
Казань	29	76	1,6	29	97	1,4	29	72	2,5	29	72	2,6
Республики Татарстан	29	76	1,6	29	97	1,4	29	72	2,5	29	72	2,6
Симферополь	30	97	1,3	30	97	1,3	30	90	1,7	30	100	1,4
Севастополь	30	100	1,4	30	100	1,4	30	93	1,4	30	93	1,5
Крымское	60	98	1,3	60	98	1,4	60	92	1,6	60	97	1,4
Средние характеристики	2319	92	1,5	2319	95	1,4	2314	84	1,9	2314	87	1,8

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