

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

Март 2026 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	20	95	1,5	20	100	0,9	20	70	2,3	20	95	1,3
Мурманское	20	95	1,5	20	100	0,9	20	70	2,3	20	95	1,3
Архангельск	20	80	2,0	20	85	1,8	20	95	1,6	20	90	1,5
Сыктывкар	20	95	1,5	20	100	1,6	20	85	1,5	20	85	1,6
Вологда	14	79	2,4	14	86	1,7	14	79	2,6	14	79	2,4
Нарьян-Мар	20	85	2,2	20	85	2,1	20	75	2,3	20	75	2,1
Северное	74	85	2,0	74	89	1,8	74	84	1,9	74	82	1,9
Санкт-Петербург	31	100	0,9	31	100	1,1	31	84	2,1	31	87	1,7
Петрозаводск	31	94	1,5	31	97	1,5	31	81	1,9	31	81	1,9
Псков	31	94	1,2	31	94	1,6	31	94	1,2	31	94	1,2
Новгород	31	94	1,5	31	97	1,5	31	90	1,6	31	94	1,5
Северо-Западное	124	95	1,3	124	97	1,4	124	87	1,7	124	89	1,6
Тверь	31	90	1,7	31	94	1,5	31	87	1,7	31	87	1,3
Смоленск	31	87	1,6	31	94	1,5	31	87	1,3	31	90	1,3
Владимир	31	90	1,3	31	90	1,5	30	93	1,5	30	93	1,5
Иваново	31	87	1,8	31	94	1,8	31	84	1,9	31	84	2,0
Калуга	30	97	1,3	30	100	1,2	31	94	1,3	31	94	1,2
Кострома	31	94	1,7	31	87	1,8	30	87	1,7	30	83	2,0
Москва	31	94	1,7	31	97	1,2	31	94	1,2	31	87	1,2
Тула	30	93	1,7	30	87	1,6	29	97	1,7	29	100	1,2
Рязань	26	85	1,8	26	88	1,8	27	78	2,4	27	89	1,8
Ярославль	31	87	1,8	31	97	1,1	31	87	2,0	31	84	1,8
Центральное	303	90	1,6	303	93	1,5	302	89	1,7	302	89	1,5
Брянск	31	87	1,6	31	94	1,5	31	90	1,6	31	97	1,3
Орел	31	94	1,4	31	97	1,2	31	87	1,9	31	94	1,5
Липецк	31	94	1,6	31	94	1,3	31	81	1,7	31	87	1,6
Тамбов	31	87	1,8	31	94	1,6	31	81	2,1	31	81	2,0
Курск	31	90	1,5	31	94	1,2	31	87	1,8	31	87	1,8
Белгород	31	100	1,2	31	97	1,3	31	77	2,3	31	68	2,3
Воронеж	31	100	1,3	31	100	1,2	31	84	1,9	31	90	1,7
Центрально-Черноземное	217	93	1,5	217	95	1,3	217	84	1,9	217	86	1,7
Нижний Новгород	31	84	1,8	31	87	1,9	31	84	1,8	31	74	2,5
Киров	30	87	1,5	30	90	1,4	31	84	1,7	31	90	1,8
Йошкар-Ола	30	100	1,5	30	100	1,4	31	77	2,1	31	74	2,0
Чебоксары	31	97	1,3	31	94	1,5	29	86	1,9	29	83	1,9
Саранск	31	94	1,7	31	94	1,6	31	84	2,0	31	81	2,0
Ижевск	31	100	1,2	31	94	1,4	31	87	1,9	31	81	2,0
Верхне-Волжское	184	93	1,5	184	93	1,5	184	84	1,9	184	80	2,0
Ульяновск	30	90	1,7	30	87	1,9	30	80	2,0	30	73	2,3
Пенза	30	93	1,7	30	93	1,6	29	76	2,2	29	72	2,4
Самара	30	80	2,0	30	90	1,6	30	87	1,6	30	83	2,0
Саратов	30	77	2,0	30	83	1,5	30	80	2,1	30	73	2,2
Оренбург	30	97	1,3	30	97	1,3	30	97	1,3	30	97	1,3
Приволжское	150	87	1,7	150	90	1,6	149	84	1,9	149	80	2,0
Волгоград	31	94	1,3	31	94	1,4	31	94	2,0	31	87	1,8
Ростов-на-Дону	31	100	1,0	31	100	1,0	31	94	1,7	31	87	1,7
Астрахань	31	100	1,0	31	94	1,2	31	94	1,3	31	100	1,3
Элиста	31	97	1,2	31	100	1,1	31	94	1,6	31	97	1,4
Краснодар	31	100	1,2	31	100	1,2	31	100	1,1	31	100	1,0
Нальчик	31	100	0,9	31	97	0,8	31	94	1,6	31	97	1,4
Ставрополь	31	90	1,5	31	100	1,3	31	94	1,3	31	97	1,4
Владикавказ	31	100	1,0	31	100	0,7	28	89	1,9	28	82	2,2
Махачкала	31	100	1,2	31	100	1,0	30	87	1,8	30	90	1,7
Майкоп	31	100	1,2	31	100	1,0	31	100	1,4	31	100	1,2
Черкесск	31	97	1,3	31	97	1,1	31	94	1,2	31	100	1,2
Грозный	31	97	1,1	31	100	1,0	31	100	1,1	31	100	1,1
Назрань	31	97	1,0	31	100	0,7	30	93	1,7	30	93	1,8
Сочи	31	100	0,9	31	100	0,7	31	97	1,2	31	97	1,0
Северо-Кавказское	434	98	1,1	434	99	1,0	429	94	1,5	429	95	1,4

Пермь	20	95	1,1	20	95	1,1	20	90	1,9	20	90	2,1
Екатеринбург	19	95	1,4	19	95	1,4	20	90	2,2	20	90	2,1
Челябинск	20	80	2,0	20	85	1,6	20	70	2,0	20	70	2,2
Курган	20	95	1,5	20	95	1,2	20	90	2,0	20	90	1,9
Уральское	79	91	1,5	79	92	1,3	80	85	2,0	80	85	2,1
Уфа	31	84	1,9	31	84	1,8	31	77	2,4	31	81	2,3
Башкирское	31	84	1,9	31	84	1,8	31	77	2,4	31	81	2,3
Тюмень	31	94	1,9	31	97	1,7	31	81	2,3	31	77	2,3
Омск	30	97	1,4	30	97	1,0	30	90	1,9	30	93	1,6
Ханты-Мансийск	30	90	2,0	30	93	1,4	29	90	1,8	29	79	1,9
Салехард	31	81	2,3	31	81	2,0	31	77	2,5	31	81	2,5
Обь-Иртышское	122	90	1,9	122	92	1,5	121	84	2,1	121	83	2,1
Новосибирск	29	86	1,7	29	93	1,5	29	90	2,0	29	100	1,5
Томск	29	86	1,6	29	93	1,5	29	86	1,4	29	86	1,8
Кемерово	29	79	2,1	29	86	1,8	29	100	1,5	29	97	1,3
Барнаул	29	86	1,8	29	93	1,4	29	97	1,3	29	97	1,3
Кызыл-Озек	29	76	2,3	29	83	2,2	29	83	2,3	29	90	1,6
Западно-Сибирское	145	83	1,9	145	90	1,7	145	91	1,7	145	94	1,5
Красноярск	30	97	1,3	30	93	1,2	30	97	1,5	30	97	1,4
Кызыл	30	77	2,1	30	67	2,9	30	70	2,4	30	77	2,2
Абакан	30	73	2,1	30	83	2,0	30	90	1,5	30	97	1,4
Среднесибирское	90	82	1,8	90	81	2,0	90	86	1,8	90	90	1,6
Иркутск	20	100	1,1	20	100	1,4	20	85	1,9	20	85	1,5
Иркутское	20	100	1,1	20	100	1,4	20	85	1,9	20	85	1,5
Чита	20	70	2,1	20	90	1,9	20	100	1,0	20	85	1,1
Улан-Удэ	23	87	1,6	23	96	1,6	23	100	1,3	23	100	0,9
Забайкальское	43	79	1,8	43	93	1,7	43	100	1,2	43	93	1,0
Анадырь	31	52	3,3	31	74	2,6	31	61	3,0	31	74	2,5
Чукотское	31	52	3,3	31	74	2,6	31	61	3,0	31	74	2,5
Владивосток	29	100	1,1	29	100	1,1	29	100	1,3	29	97	1,5
Приморское	29	100	1,1	29	100	1,1	29	100	1,3	29	97	1,5
Хабаровск	20	90	1,7	20	85	1,9	20	95	1,6	20	90	1,7
Биробиджан	20	60	2,8	20	70	2,4	20	100	1,1	20	90	1,2
Благовещенск	20	70	2,6	20	95	1,6	20	95	2,0	20	100	1,1
Дальневосточное	60	73	2,4	60	83	2,0	60	97	1,6	60	93	1,3
Южно-Сахалинск	31	94	1,7	31	90	1,6	31	97	1,6	31	97	1,1
Сахалинское	31	94	1,7	31	90	1,6	31	97	1,6	31	97	1,1
Якутск	20	70	2,7	20	80	2,6	20	70	2,5	20	95	1,7
Якутское	20	70	2,7	20	80	2,6	20	70	2,5	20	95	1,7
П.-Камчатский	26	92	1,4	26	96	1,1	26	100	0,9	26	100	0,8
Камчатское	26	92	1,4	26	96	1,1	26	100	0,9	26	100	0,8
Магадан	30	90	1,4	30	97	1,0	30	90	1,2	30	100	0,9
Колымское	30	90	1,4	30	97	1,0	30	90	1,2	30	100	0,9
Калининград	31	94	1,4	31	94	1,3	31	94	1,5	31	100	1,4
Калининградский	31	94	1,4	31	94	1,3	31	94	1,5	31	100	1,4
Казань	31	84	2,1	31	90	1,4	31	81	2,3	31	74	2,5
Республики Татарстан	31	84	2,1	31	90	1,4	31	81	2,3	31	74	2,5
Симферополь	31	100	1,0	31	100	1,1	31	81	1,7	31	90	1,6
Севастополь	30	97	1,1	30	97	1,4	30	100	1,3	30	97	1,1
Крымское	61	98	1,1	61	98	1,3	61	90	1,5	61	93	1,4
Средние характеристики	2386	90	1,6	2386	93	1,5	2379	88	1,7	2379	89	1,7

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