

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.

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	86	1,9	21	95	1,5	21	67	2,6	21	90	1,7
Мурманское	21	86	1,9	21	95	1,5	21	67	2,6	21	90	1,7
Архангельск	21	81	2,4	21	86	2,2	21	86	1,8	21	81	1,8
Сыктывкар	21	90	1,8	21	86	1,7	21	76	2,4	21	71	2,4
Вологда	14	79	1,9	14	93	1,5	14	79	2,3	14	71	2,8
Нарьян-Мар	21	76	3,4	21	67	3,7	21	86	2,0	21	81	2,1
Северное	77	82	2,4	77	82	2,3	77	82	2,1	77	77	2,2
Санкт-Петербург	31	94	1,5	31	97	1,3	31	77	2,3	31	84	2,0
Петрозаводск	31	90	1,6	31	84	1,8	31	77	2,2	31	84	2,1
Псков	30	90	1,7	30	90	1,9	31	87	1,7	31	94	1,3
Новгород	31	90	1,6	31	90	1,8	31	94	1,6	31	94	1,5
Северо-Западное	123	91	1,6	123	90	1,7	124	84	1,9	124	89	1,7
Тверь	31	84	2,0	31	90	1,5	31	84	1,9	31	87	1,5
Смоленск	31	84	1,6	31	87	1,5	31	90	1,4	31	97	1,6
Владимир	31	84	1,8	31	94	1,6	30	80	2,4	30	80	2,0
Иваново	30	77	2,1	30	90	2,0	31	74	2,2	31	68	2,4
Калуга	30	97	1,4	30	100	1,0	31	94	1,4	31	94	1,5
Кострома	31	90	1,6	31	87	1,4	30	80	2,1	30	73	2,5
Москва	31	90	1,7	31	94	1,6	31	84	1,6	31	84	1,5
Тула	30	93	1,7	30	97	1,1	30	87	2,1	30	97	1,5
Рязань	26	96	1,7	26	88	1,5	27	74	2,3	27	85	1,7
Ярославль	31	87	2,2	31	94	1,7	31	77	2,4	31	74	2,5
Центральное	302	88	1,8	302	92	1,5	303	83	2,0	303	84	1,9
Брянск	31	87	1,7	31	97	1,5	31	90	1,6	31	94	1,4
Орел	31	97	1,4	31	97	1,3	31	87	1,9	31	90	1,7
Липецк	31	90	1,6	31	90	1,5	31	77	2,3	31	81	2,1
Тамбов	31	77	2,2	31	87	2,2	31	68	2,6	31	74	2,3
Курск	31	94	1,5	31	97	1,5	31	81	2,0	31	87	1,9
Белгород	31	100	1,4	31	97	1,4	31	71	2,5	31	74	2,6
Воронеж	31	94	1,5	31	94	1,3	31	81	2,5	31	81	2,3
Центрально-Черноземное	217	91	1,6	217	94	1,5	217	79	2,2	217	83	2,0
Нижний Новгород	31	84	1,9	31	87	1,6	31	81	1,8	31	84	1,9
Киров	31	87	1,8	31	90	1,7	31	77	2,2	31	81	2,1
Йошкар-Ола	31	94	1,7	31	81	1,8	31	77	2,3	31	81	1,8
Чебоксары	31	97	1,2	31	97	1,4	29	76	2,0	29	90	1,4
Саранск	31	77	2,2	31	84	1,9	31	87	2,3	31	77	2,1
Ижевск	31	97	1,5	31	97	1,3	31	84	1,6	31	87	1,9
Верхне-Волжское	186	89	1,7	186	89	1,6	184	80	2,1	184	83	1,9
Ульяновск	31	84	2,0	31	81	2,0	31	77	2,2	31	74	2,4
Пенза	31	94	2,0	31	87	2,4	31	65	2,6	31	61	2,8
Самара	31	77	2,2	31	81	2,0	31	81	1,8	31	94	1,8
Саратов	31	77	1,9	31	81	2,0	31	71	2,6	31	74	2,8
Оренбург	31	94	1,6	31	90	1,6	31	90	1,6	31	87	1,4
Приволжское	155	85	1,9	155	84	2,0	155	77	2,2	155	78	2,2
Волгоград	31	94	1,7	31	87	1,6	31	84	2,0	31	77	2,1
Ростов-на-Дону	31	100	1,0	31	94	1,1	31	77	2,1	31	84	1,9
Астрахань	31	97	1,3	31	97	1,4	31	87	1,6	31	94	1,6
Элиста	31	100	1,3	31	100	1,2	31	90	1,6	31	90	1,5
Краснодар	31	100	1,2	31	100	1,3	31	94	1,5	31	100	1,3
Нальчик	31	100	1,3	31	97	1,1	31	87	1,9	31	90	1,6
Ставрополь	31	90	1,4	31	97	1,5	31	94	1,5	31	94	1,6
Владикавказ	31	100	1,3	31	100	1,0	28	89	1,7	28	93	2,1
Махачкала	31	94	1,6	31	100	1,0	30	90	1,9	30	87	1,9
Майкоп	31	97	1,4	31	100	1,3	31	94	1,4	31	100	1,3
Черкесск	31	87	1,5	31	94	1,3	31	90	1,3	31	97	1,4
Грозный	31	100	1,2	31	100	1,2	31	94	1,4	31	97	1,1
Назрань	31	100	1,1	31	97	1,0	30	87	1,8	30	93	1,5
Сочи	31	100	0,9	31	100	0,7	31	97	1,1	31	97	1,2
Северо-Кавказское	434	97	1,3	434	97	1,2	429	90	1,6	429	92	1,6

Пермь	21	100	1,1	21	100	1,3	21	76	2,5	21	67	2,8
Екатеринбург	20	90	1,9	20	95	1,6	21	67	2,5	21	62	2,9
Челябинск	21	86	2,4	21	81	1,8	21	67	2,5	21	57	3,1
Курган	21	90	1,4	21	81	1,6	21	90	2,0	21	81	2,4
Уральское	83	92	1,7	83	89	1,6	84	75	2,4	84	67	2,8
Уфа	30	83	2,3	30	90	2,0	31	65	3,3	31	71	2,6
Башкирское	30	83	2,3	30	90	2,0	31	65	3,3	31	71	2,6
Тюмень	31	90	2,0	31	90	1,9	31	77	2,2	31	74	2,7
Омск	30	93	1,8	30	93	1,5	30	93	1,6	30	90	1,8
Ханты-Мансийск	31	90	1,9	31	90	1,9	30	73	2,3	30	73	2,3
Салехард	31	61	3,0	31	61	2,9	31	65	3,1	31	61	2,9
Обь-Иртышское	123	84	2,2	123	84	2,1	122	77	2,3	122	75	2,4
Новосибирск	29	83	1,7	29	86	1,9	29	86	1,9	29	97	1,5
Томск	29	83	1,9	29	86	1,8	29	90	1,9	29	79	1,9
Кемерово	29	79	2,5	29	72	2,4	29	93	1,6	29	93	1,4
Барнаул	26	85	1,9	26	96	1,4	26	88	1,6	26	92	1,5
Кызыл-Озек	29	66	2,8	29	72	2,4	29	76	2,4	29	86	1,9
Западно-Сибирское	142	79	2,2	142	82	2,0	142	87	1,9	142	89	1,6
Красноярск	30	100	1,4	30	97	1,3	30	93	1,8	30	97	1,5
Кызыл	30	70	2,4	30	70	3,3	30	63	2,7	30	70	2,6
Абакан	30	73	2,5	30	80	2,3	30	87	1,6	30	97	1,6
Среднесибирское	90	81	2,1	90	82	2,3	90	81	2,0	90	88	1,9
Иркутск	21	100	1,4	21	100	1,2	21	71	2,3	21	86	1,6
Иркутское	21	100	1,4	21	100	1,2	21	71	2,3	21	86	1,6
Чита	21	76	2,5	21	86	2,1	21	86	1,5	21	95	1,4
Улан-Удэ	21	90	1,7	21	95	1,7	21	100	1,3	21	100	1,0
Забайкальское	42	83	2,1	42	90	1,9	42	93	1,4	42	98	1,2
Анадырь	31	61	3,4	31	68	2,8	31	74	2,7	31	74	2,4
Чукотское	31	61	3,4	31	68	2,8	31	74	2,7	31	74	2,4
Владивосток	29	97	1,3	29	97	1,3	29	97	1,4	29	100	1,5
Приморское	29	97	1,3	29	97	1,3	29	97	1,4	29	100	1,5
Хабаровск	21	86	1,8	21	86	1,7	21	81	2,0	21	100	1,9
Биробиджан	21	62	2,9	21	71	2,4	21	95	1,1	21	90	1,3
Благовещенск	20	55	3,6	20	75	2,6	21	95	1,7	21	100	1,3
Дальневосточное	62	68	2,7	62	77	2,2	63	90	1,6	63	97	1,5
Южно-Сахалинск	31	87	2,1	31	90	1,9	31	94	1,6	31	97	1,2
Сахалинское	31	87	2,1	31	90	1,9	31	94	1,6	31	97	1,2
Якутск	21	67	2,8	21	71	2,5	21	71	2,3	21	90	2,3
Якутское	21	67	2,8	21	71	2,5	21	71	2,3	21	90	2,3
П.-Камчатский	27	93	1,1	27	93	0,9	27	96	1,0	27	100	0,7
Камчатское	27	93	1,1	27	93	0,9	27	96	1,0	27	100	0,7
Магадан	30	90	1,5	30	90	1,6	30	97	1,3	30	97	0,9
Колымское	30	90	1,5	30	90	1,6	30	97	1,3	30	97	0,9
Калининград	31	90	1,4	31	90	1,5	31	84	1,7	31	90	1,5
Калининградский	31	90	1,4	31	90	1,5	31	84	1,7	31	90	1,5
Казань	31	77	2,4	31	94	1,5	31	77	2,3	31	77	2,2
Республики Татарстан	31	77	2,4	31	94	1,5	31	77	2,3	31	77	2,2
Симферополь	31	100	1,1	31	100	1,3	31	81	2,1	31	94	1,7
Севастополь	30	93	1,5	30	93	1,6	30	97	1,2	30	97	1,2
Крымское	61	97	1,3	61	97	1,4	61	89	1,6	61	95	1,5
Средние характеристики	2400	88	1,8	2400	90	1,7	2397	83	2,0	2397	86	1,9

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