

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 2025 г.

3-и 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	23	87	1,5	23	91	1,5	23	91	1,6	23	96	1,4
Мурманское	23	87	1,5	23	91	1,5	23	91	1,6	23	96	1,4
Архангельск	23	91	2,0	23	83	2,2	23	91	1,3	23	96	1,1
Сыктывкар	23	83	2,1	23	83	1,7	23	83	1,8	23	83	2,0
Вологда	9	67	2,8	9	67	2,5	9	100	0,7	9	100	1,1
Нарьян-Мар	23	74	2,5	23	83	2,1	21	76	2,4	21	90	1,9
Северное	78	81	2,3	78	81	2,1	76	86	1,7	76	91	1,6
Санкт-Петербург	31	94	1,2	31	100	1,0	31	100	1,2	31	100	1,0
Петрозаводск	31	90	1,5	31	94	1,3	31	90	1,5	31	90	1,6
Псков	31	94	1,6	31	94	1,5	31	87	1,8	31	90	2,0
Новгород	31	94	1,6	31	100	1,2	31	84	1,6	31	90	1,8
Северо-Западное	124	93	1,5	124	97	1,3	124	90	1,5	124	93	1,6
Тверь	31	81	1,8	31	84	1,9	31	94	1,4	31	90	1,4
Смоленск	31	97	1,5	31	90	1,6	31	87	1,8	31	81	2,0
Владимир	31	94	1,3	31	94	1,8	31	97	1,8	31	97	1,6
Иваново	31	74	2,2	31	68	2,4	31	94	1,8	31	97	1,5
Калуга	31	90	1,5	31	90	1,4	30	87	1,7	30	90	1,7
Кострома	31	94	1,7	31	90	1,8	31	97	1,6	31	97	1,4
Москва	31	97	1,2	31	97	1,3	31	87	1,7	31	90	1,7
Тула	31	84	2,0	31	94	2,0	31	81	1,9	31	90	1,8
Рязань	30	87	2,1	30	93	1,7	30	83	1,7	30	93	1,5
Ярославль	31	87	2,2	31	71	2,5	31	90	1,6	31	94	1,4
Центральное	309	88	1,8	309	87	1,8	308	90	1,7	308	92	1,6
Брянск	31	97	1,6	31	97	1,4	31	74	2,2	31	74	2,0
Орел	31	94	1,3	31	100	1,3	31	84	2,4	31	77	2,0
Липецк	30	83	2,3	30	87	2,0	30	67	2,4	30	77	2,3
Тамбов	31	81	2,2	31	87	1,9	31	71	2,3	31	87	2,1
Курск	31	90	1,7	31	100	1,3	31	68	2,6	31	81	2,1
Белгород	31	100	1,5	31	94	1,5	30	77	2,6	30	73	2,4
Воронеж	31	84	1,9	31	94	1,8	31	68	2,4	31	71	2,3
Центрально-Черноземное	216	90	1,8	216	94	1,6	215	73	2,4	215	77	2,2
Нижний Новгород	31	100	1,5	31	100	1,4	31	94	1,6	31	94	1,6
Киров	31	84	1,8	31	81	1,8	31	100	1,3	31	100	1,5
Йошкар-Ола	31	87	1,6	31	87	1,4	31	87	1,6	31	97	1,6
Чебоксары	31	94	1,4	31	87	1,4	31	87	1,7	31	100	1,5
Саранск	31	87	1,8	31	90	2,0	31	90	1,8	31	87	1,9
Ижевск	31	94	1,6	31	87	1,7	31	100	1,5	31	87	1,6
Верхне-Волжское	186	91	1,6	186	89	1,6	186	93	1,6	186	94	1,6
Ульяновск	31	87	1,6	31	90	1,8	31	97	1,4	31	90	1,8
Пенза	31	94	1,4	31	90	1,4	31	90	2,0	31	94	1,9
Самара	31	87	1,9	31	100	1,3	31	77	2,0	31	87	2,1
Саратов	31	81	2,1	31	87	1,7	31	84	1,7	31	87	1,7
Оренбург	31	87	1,7	31	87	1,6	31	84	1,7	31	81	1,9
Приволжское	155	87	1,7	155	91	1,5	155	86	1,8	155	88	1,9
Волгоград	31	84	1,7	31	87	1,5	31	90	1,7	31	90	1,7
Ростов-на-Дону	31	94	1,0	31	100	1,2	30	93	1,9	30	87	2,0
Астрахань	31	97	1,4	31	94	1,5	31	84	2,0	31	74	2,4
Элиста	30	100	1,4	30	97	0,9	31	84	1,8	31	77	2,0
Краснодар	31	81	2,0	31	84	1,7	31	84	2,0	31	74	2,2
Нальчик	31	94	1,5	31	94	1,7	31	81	2,1	31	68	2,6
Ставрополь	29	83	1,8	29	90	1,7	29	86	1,6	29	72	2,1
Владикавказ	31	87	1,9	31	77	2,1	31	90	1,9	31	55	2,9
Махачкала	31	71	2,1	31	87	2,2	30	63	3,1	30	70	2,6
Майкоп	31	84	1,8	31	94	1,6	31	94	1,7	31	74	2,3
Черкесск	31	90	1,5	31	90	1,6	31	84	1,6	31	81	2,2
Грозный	30	83	1,9	30	93	1,8	30	70	2,7	30	70	3,0
Назрань	31	71	2,6	31	81	2,2	31	74	2,5	31	45	3,3
Сочи	30	93	1,4	30	83	1,6	31	84	1,7	31	77	2,2
Северо-Кавказское	429	86	1,7	429	89	1,7	429	83	2,0	429	72	2,4

Пермь	23	78	2,1	23	91	1,7	23	100	1,8	23	87	2,0
Екатеринбург	23	96	1,4	23	96	1,4	23	91	1,8	23	78	2,1
Челябинск	23	78	2,2	23	83	2,2	23	100	1,4	23	96	1,7
Курган	23	83	1,9	23	87	1,8	23	83	1,6	23	91	1,8
Уральское	92	84	1,9	92	89	1,8	92	93	1,7	92	88	1,9
Уфа	31	71	2,6	31	65	2,6	31	97	1,6	31	90	1,8
Башкирское	31	71	2,6	31	65	2,6	31	97	1,6	31	90	1,8
Тюмень	31	77	2,2	31	81	2,0	31	87	1,8	31	84	1,7
Омск	30	87	1,9	30	93	1,6	30	100	1,2	30	97	1,4
Ханты-Мансийск	31	84	1,8	31	94	1,9	31	87	1,8	31	90	1,8
Салехард	31	65	3,6	31	55	3,7	31	94	1,4	31	84	1,7
Обь-Иртышское	123	78	2,4	123	80	2,3	123	92	1,5	123	89	1,7
Новосибирск	23	91	1,6	23	91	1,4	23	96	1,6	23	96	1,5
Томск	23	83	1,8	23	91	1,3	23	96	1,6	23	91	1,5
Кемерово	23	61	2,7	23	87	2,0	23	100	1,6	23	91	1,4
Барнаул	23	78	2,3	23	83	2,2	23	96	1,6	23	96	1,4
Кызыл-Озек	23	87	1,8	23	87	2,1	23	100	1,6	23	96	1,3
Западно-Сибирское	115	80	2,0	115	88	1,8	115	97	1,6	115	94	1,4
Красноярск	22	86	1,8	22	86	2,0	22	95	1,7	22	82	2,0
Кызыл	22	55	3,1	22	77	2,4	22	86	2,1	22	82	2,3
Абакан	22	73	2,3	22	68	2,4	22	77	2,3	22	77	3,0
Среднесибирское	66	71	2,4	66	77	2,3	66	86	2,0	66	80	2,4
Иркутск	23	96	1,1	23	100	0,9	23	91	1,4	23	91	1,5
Иркутское	23	96	1,1	23	100	0,9	23	91	1,4	23	91	1,5
Чита	22	68	2,5	22	68	3,0	22	91	1,4	22	95	1,4
Улан-Удэ	23	96	1,6	23	91	1,7	23	83	1,9	23	83	2,1
Забайкальское	45	82	2,0	45	80	2,3	45	87	1,6	45	89	1,8
Анадырь	26	58	3,2	26	77	2,2	26	65	2,8	26	77	2,2
Чукотское	26	58	3,2	26	77	2,2	26	65	2,8	26	77	2,2
Владивосток	31	97	1,4	31	90	1,6	31	90	1,3	31	94	1,5
Приморское	31	97	1,4	31	90	1,6	31	90	1,3	31	94	1,5
Хабаровск	23	91	1,7	23	96	1,7	23	91	1,5	23	100	1,0
Биробиджан	22	68	2,8	22	59	2,6	23	91	1,4	23	96	1,3
Благовещенск	22	82	2,2	22	95	1,2	23	96	1,2	23	100	1,3
Дальневосточное	67	81	2,2	67	84	1,8	69	93	1,3	69	99	1,2
Южно-Сахалинск	31	74	2,3	31	74	2,3	31	90	1,6	31	97	1,4
Сахалинское	31	74	2,3	31	74	2,3	31	90	1,6	31	97	1,4
Якутск	22	55	3,9	22	59	3,4	22	91	1,2	22	86	1,7
Якутское	22	55	3,9	22	59	3,4	22	91	1,2	22	86	1,7
П.-Камчатский	27	100	0,9	27	100	0,9	27	100	1,1	27	100	0,9
Камчатское	27	100	0,9	27	100	0,9	27	100	1,1	27	100	0,9
Магадан	31	97	1,3	31	100	1,1	31	90	1,6	31	100	1,2
Колымское	31	97	1,3	31	100	1,1	31	90	1,6	31	100	1,2
Калининград	28	93	1,7	28	96	1,8	28	79	2,1	28	68	2,3
Калининградский	28	93	1,7	28	96	1,8	28	79	2,1	28	68	2,3
Казань	31	87	1,7	31	94	1,4	31	94	1,6	31	94	1,7
Республики Татарстан	31	87	1,7	31	94	1,4	31	94	1,6	31	94	1,7
Симферополь	31	90	1,4	31	100	1,3	31	74	2,3	31	90	1,8
Севастополь	31	90	1,4	31	84	1,7	31	90	2,0	31	71	2,5
Крымское	62	90	1,4	62	92	1,5	62	82	2,1	62	81	2,2
Средние характеристики	2371	86	1,8	2371	88	1,7	2369	87	1,8	2369	86	1,9

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