

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
Февраль 2026 г.

УГМС/ЦГМС, административные центры	3-и сутки											
	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	19	84	2,1	19	95	1,9	19	74	2,4	19	95	1,3
Мурманское	19	84	2,1	19	95	1,9	19	74	2,4	19	95	1,3
Архангельск	19	68	2,5	19	47	3,3	19	84	1,7	19	95	1,4
Сыктывкар	19	84	1,8	19	84	1,8	19	95	1,6	19	100	1,6
Вологда	19	47	3,4	19	47	3,6	18	83	1,9	18	89	2,0
Нарьян-Мар	19	58	3,4	19	63	3,4	19	74	3,0	19	68	2,6
Северное	76	64	2,8	76	61	3,1	75	84	2,0	75	88	1,9
Санкт-Петербург	28	89	1,9	28	89	1,9	28	96	1,5	28	89	1,4
Петрозаводск	28	68	3,2	28	64	3,5	28	89	1,9	28	96	1,5
Псков	28	75	2,8	28	57	3,3	28	86	1,8	28	86	1,6
Новгород	28	68	2,7	28	64	2,8	28	86	2,0	28	89	1,9
Северо-Западное	112	75	2,7	112	69	2,8	112	89	1,8	112	90	1,6
Тверь	28	68	3,0	28	75	2,6	28	93	1,8	28	86	1,7
Смоленск	27	70	2,2	27	89	1,8	27	89	1,4	27	93	1,4
Владимир	28	71	2,4	28	86	1,7	28	96	1,5	28	96	1,4
Иваново	25	56	3,2	25	56	3,3	23	96	1,4	23	96	1,4
Калуга	27	85	1,7	27	96	1,2	26	85	1,8	26	88	1,7
Кострома	28	79	2,3	28	79	2,2	28	93	1,6	28	93	1,6
Москва	28	75	2,1	28	93	1,8	28	89	1,9	28	93	1,5
Тула	27	89	1,6	27	100	1,2	28	93	1,4	28	93	1,8
Рязань	25	96	1,4	25	100	1,1	27	96	1,6	27	96	1,4
Ярославль	28	57	3,2	28	61	2,9	28	86	1,8	28	93	1,5
Центральное	271	75	2,3	271	83	2,0	271	92	1,6	271	93	1,5
Брянск	28	93	1,6	28	89	1,5	28	96	1,5	28	100	1,4
Орел	28	93	1,5	28	96	1,4	27	93	1,5	27	96	1,4
Липецк	28	93	1,6	28	93	1,4	26	77	1,9	26	88	1,5
Тамбов	28	79	2,1	28	86	1,9	28	96	1,3	28	86	1,8
Курск	28	79	2,1	28	82	2,0	28	82	2,1	28	89	1,7
Белгород	27	81	2,1	27	89	1,8	27	74	2,1	27	78	2,0
Воронеж	28	75	1,9	28	79	1,7	28	93	1,5	28	96	1,4
Центрально-Черноземное	195	85	1,9	195	88	1,7	192	88	1,7	192	91	1,6
Нижний Новгород	28	96	1,5	28	96	1,5	28	93	1,6	28	96	1,5
Киров	28	82	2,1	28	82	2,0	28	89	1,8	28	89	1,5
Йошкар-Ола	28	79	2,1	28	79	2,1	28	86	1,9	28	89	1,5
Чебоксары	27	81	2,1	27	78	2,3	27	78	2,2	27	93	1,5
Саранск	28	71	2,7	28	86	2,0	28	86	2,0	28	96	1,7
Ижевск	28	82	2,3	28	82	2,1	28	86	1,7	28	86	1,6
Верхне-Волжское	167	82	2,1	167	84	2,0	167	86	1,9	167	92	1,5
Ульяновск	28	68	2,8	28	79	2,3	28	86	1,9	28	89	1,9
Пенза	28	75	2,2	28	89	2,2	28	75	2,0	28	86	1,7
Самара	28	71	2,6	28	71	2,6	28	86	2,0	28	79	1,9
Саратов	28	79	2,2	28	82	2,1	28	89	1,9	28	82	2,1
Оренбург	28	75	2,3	28	71	2,2	28	89	1,5	28	86	1,7
Приволжское	140	74	2,4	140	79	2,3	140	85	1,9	140	84	1,9
Волгоград	28	86	2,0	28	89	1,6	28	86	2,0	28	82	1,7
Ростов-на-Дону	28	96	1,3	28	93	1,3	28	86	1,8	28	93	1,4
Астрахань	28	100	1,0	28	100	1,0	28	100	1,4	28	96	1,3
Элиста	28	100	1,2	28	100	1,0	28	82	1,8	28	86	1,6
Краснодар	28	86	1,8	28	89	1,6	28	89	1,8	28	96	1,5
Нальчик	28	100	1,2	28	96	1,4	28	79	2,1	28	79	2,1
Ставрополь	27	96	1,2	27	96	1,2	27	93	1,4	27	93	1,3
Владикавказ	27	96	1,6	27	89	1,7	25	92	1,9	25	80	2,1
Махачкала	26	100	1,5	26	96	1,5	25	80	1,8	25	88	1,5
Майкоп	28	86	1,8	28	89	1,7	28	86	1,7	28	93	1,5
Черкесск	28	93	1,5	28	93	1,6	28	96	1,3	28	93	1,2
Грозный	28	93	1,2	28	89	1,7	28	86	1,9	28	82	2,0
Назрань	28	86	1,7	28	89	2,0	28	82	2,0	28	86	2,2
Сочи	28	100	1,0	28	96	1,2	28	100	1,3	28	93	1,2
Северо-Кавказское	388	94	1,4	388	93	1,5	385	88	1,7	385	89	1,6

Пермь	19	84	1,9	19	89	1,7	18	94	1,5	18	83	1,9
Екатеринбург	19	84	2,0	19	84	1,5	19	74	2,0	19	95	1,9
Челябинск	19	68	2,6	19	68	2,4	19	84	1,7	19	95	1,3
Курган	19	79	2,2	19	89	1,4	19	89	1,5	19	89	1,7
Уральское	76	79	2,2	76	83	1,7	75	85	1,7	75	91	1,7
Уфа	27	78	2,4	27	78	2,3	27	96	1,1	27	96	1,2
Башкирское	27	78	2,4	27	78	2,3	27	96	1,1	27	96	1,2
Тюмень	27	70	3,3	27	89	1,8	27	70	2,2	27	81	1,9
Омск	27	93	1,9	27	85	1,9	26	88	1,7	26	88	2,1
Ханты-Мансийск	27	67	2,8	27	89	2,1	27	70	2,2	27	81	2,0
Салехард	26	73	2,8	26	73	2,4	25	36	4,3	25	48	4,0
Обь-Иртышское	107	76	2,7	107	84	2,1	105	67	2,6	105	75	2,5
Новосибирск	18	94	1,3	18	100	1,1	18	89	1,7	18	100	1,3
Томск	18	83	2,6	18	89	1,7	18	94	1,2	18	100	1,2
Кемерово	18	78	2,1	18	83	2,3	18	94	1,7	18	89	1,7
Барнаул	18	100	1,2	18	89	1,9	18	94	1,2	18	94	1,5
Кызыл-Озек	18	89	1,4	18	89	1,7	18	78	2,1	18	89	1,8
Западно-Сибирское	90	89	1,7	90	90	1,7	90	90	1,6	90	94	1,5
Красноярск	19	79	2,0	19	79	1,8	19	89	1,8	19	95	1,6
Кызыл	19	63	3,4	19	58	3,1	19	74	2,2	19	74	2,4
Абакан	19	79	2,2	19	74	2,4	19	84	2,4	19	100	1,7
Среднесибирское	57	74	2,5	57	70	2,5	57	82	2,1	57	89	1,9
Иркутск	19	89	1,8	19	100	1,3	19	58	3,1	19	79	2,4
Иркутское	19	89	1,8	19	100	1,3	19	58	3,1	19	79	2,4
Чита	19	58	3,3	19	37	4,2	19	89	1,5	19	89	1,9
Улан-Удэ	18	89	1,7	18	83	2,0	18	100	1,5	18	44	3,1
Забайкальское	37	73	2,5	37	59	3,2	37	95	1,5	37	68	2,5
Анадырь	26	65	2,8	26	92	1,7	25	84	2,1	25	84	2,0
Чукотское	26	65	2,8	26	92	1,7	25	84	2,1	25	84	2,0
Владивосток	22	86	1,8	22	91	1,7	21	100	1,3	21	90	1,8
Приморское	22	86	1,8	22	91	1,7	21	100	1,3	21	90	1,8
Хабаровск	19	63	2,6	19	63	2,4	19	95	1,5	19	95	1,6
Биробиджан	19	68	2,7	19	84	2,3	19	79	1,9	19	95	1,4
Благовещенск	19	63	2,7	19	84	2,2	19	89	1,7	19	95	1,5
Дальневосточное	57	65	2,7	57	77	2,3	57	88	1,7	57	95	1,5
Южно-Сахалинск	28	75	2,3	28	71	2,6	27	100	1,3	27	100	1,0
Сахалинское	28	75	2,3	28	71	2,6	27	100	1,3	27	100	1,0
Якутск	19	84	2,4	19	100	1,3	19	84	1,9	19	79	1,6
Якутское	19	84	2,4	19	100	1,3	19	84	1,9	19	79	1,6
П.-Камчатский	24	96	1,1	24	96	1,1	24	92	1,1	24	92	1,2
Камчатское	24	96	1,1	24	96	1,1	24	92	1,1	24	92	1,2
Магадан	28	93	1,5	28	96	1,5	28	86	1,5	28	93	1,4
Колымское	28	93	1,5	28	96	1,5	28	86	1,5	28	93	1,4
Калининград	27	70	2,7	27	78	1,9	27	78	1,8	27	89	1,6
Калининградский	27	70	2,7	27	78	1,9	27	78	1,8	27	89	1,6
Казань	28	79	2,1	28	82	1,9	28	82	1,8	28	79	1,9
Республики Татарстан	28	79	2,1	28	82	1,9	28	82	1,8	28	79	1,9
Симферополь	28	86	2,2	28	93	1,5	28	82	2,2	28	93	1,8
Севастополь	28	100	1,4	28	100	1,3	28	93	1,6	28	93	1,5
Крымское	56	93	1,8	56	96	1,4	56	88	1,9	56	93	1,6
Средние характеристики	2096	81	2,1	2096	84	1,9	2083	87	1,8	2083	89	1,7

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 $T_{пр}$ - прогноз температуры, $T_{изм}$ -фактическое значение температуры

$|\delta|,^{\circ}\text{C}$ - абсолютная ошибка прогноза температуры