

## Уровни опасности погоды

Согласно международным стандартам, погодные условия характеризуются шкалой цветовых значений. Цветовой код, обозначающий степень опасности погодных явлений, позволяет доступным образом сообщить, насколько серьезными являются сложившиеся или прогнозируемые погодные условия.

Шкала кодов состоит из четырех цветов, которые представляют собой определенные уровни рисков прогнозируемых явлений погоды.

	Зелёный – оповещения о погоде не требуется.
	Погода не опасна, неблагоприятных явлений погоды не ожидается.
	Жёлтый – погода потенциально опасна.
	Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные явления погоды (осадки, грозы, порывы ветра, высокие или низкие температуры и др.), которые могут представлять опасность для отдельных видов социально-экономической деятельности.
	Оранжевый – погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба.
	Погодные условия представляют реальную опасность – шквалы, ливни, грозы, град, жара, морозы, снегопады, метели и пр. Явления могут негативно повлиять на социально-экономическую деятельность и привести к значительному материальному ущербу, а также возможны человеческие жертвы.
	Красный – погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.
	Погодные условия очень опасны – возможны метеорологические явления экстремальной интенсивности (ураган, проливные дожди, очень сильные снегопады, крупный град, чрезвычайная пожарная опасность и др.), которые могут вызвать серьезный материальный ущерб и человеческие жертвы.

## Условные обозначения явлений



Ветер



Дождь



Снег / Обледенение



Туман



Заморозки



Очень высокая температура



Очень низкая температура



Гроза



Высокая пожароопасность