

Перечень
уровней опасности по метеорологическим явлениям

Цвет	Ассоциативное значение	Критерии установления уровней опасности
Зеленый	Безопасность.	Отсутствуют.
Желтый	Потенциальная опасность. Возможна чрезвычайная ситуация.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порывы ветра до 15-19 м/с. 2. Высокая пожарная опасность, 4 класс пожарной опасности на территории отдельных районов области. 3. Дождь от 3 до 14 мм. за период не более 12 часов. 4. Гроза. 5. Мороз – минимальная температура воздуха от - 30°С до - 39°С на территории отдельных районов области. 6. Снег от 2 до 5 мм. за период не более 12 часов. 7. Гололедица на отдельных участках дороги.
Оранжевый	Реальная опасность. Существует возможность развития чрезвычайной ситуации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сильный (шквалистый) ветер 20-24 м/с. 2. Жара – максимальная температура воздуха +30 - 35°С на территории всей области. 3. Аномально жаркая погода (среднесуточная температура воздуха в течение 5 суток и более выше нормы на 7° С и более). 4. Высокая пожарная опасность, 4 класс пожарной опасности на территории всей области. 5. Чрезвычайная пожарная опасность, 5 класс пожарной опасности в лесах на территории отдельных районов области. 6. Сильный дождь (ливень) от 15 до 49 мм. за период не более 12 часов. 7. Сильная гроза. 8. Град диаметром до 20 мм. 9. Мороз – минимальная температура воздуха от - 30°С до - 39°С на территории всей области. 10. Аномально холодная погода (среднесуточная температура воздуха в течение 5 суток и более ниже нормы на 7° С и более). 11. Сильный снег от 6 до 19 мм. за период не более 12 часов. 12. Метель при скорости ветра 10 - 14 м/с и видимости 500 - 1000 м. 13. Сильное гололедно - изморозевое отложение с диаметром не менее: 20 мм. для гололеда, 35 мм. для мокрого снега, 50 мм. для изморози. 14. Сильная гололедица – повсеместно, после дождя при похолодании.

Красный	Чрезвычайная опасность. Значительная вероятность катастрофических последствий.	<ol style="list-style-type: none">1. Очень сильный ветер (ураган), 25 м/с и более.2. Сильная жара – максимальная температура воздуха +36°С и выше.3. Чрезвычайная пожарная опасность, 5 класс пожарной опасности в лесах на территории всей области.4. Очень сильный дождь – 50 мм. и более за период не более 12 часов.5. Крупный град диаметром 20 мм. и более.6. Сильный мороз – минимальная температура воздуха - 40°С и ниже.7. Очень сильный снег – 20 мм. и более за период не более 12 часов.
---------	---	---