



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

02.05.2021 12:05

**Прогноз возникновения и развития ЧС на территории Вологодской
области на 03 мая 2021 года**



По данным Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на территории Вологодской области прогнозируется:

ночью переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ЮВ 4-9 м/с. Температура воздуха -4, +1°. Местами туман. Днем облачно с прояснениями. Осадки, местами сильные (мокрый снег, дождь). Ветер ЮВ 8 -13 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха +4,+9°.

Подробную информацию по метеопрогнозу можно получить на официальном сайте Филиала ФГБУ Северное УГМС "Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»: www.vcsgms.ru детальный прогноз на сайте Росгидрометцентра www.meteoinfo.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Гидрологическая обстановка: на контроле.

С 30 апреля по 5 мая на территории региона ожидается неустойчивая погода с осадками. Наиболее интенсивные осадки ожидаются днем 30 апреля по южным районам; ночью, утром по восточным.

Начиная с юго-западных с 3 по 5 мая включительно, область будет находиться под влиянием циклона, ожидаются продолжительные осадки, местами сильные.

По состоянию на 30 апреля на большинстве рек области отмечается понижение уровней воды различной интенсивности, исключение составляет озеро Кубенское и устьевой участок реки Кубены, а также Рыбинское и Шекснинское водохранилища.

Вследствие ожидаемых продолжительных умеренных осадков с 30 апреля на реках Вологодской области ожидается уменьшение интенсивности понижения уровней воды, возможно возобновление повышения уровней воды, возможно возобновление повышения уровня воды на реках западных и центральных по 10-20 см в сутки, в восточных 5-20 см в сутки.

(Источник ЧС – продолжительные осадки, интенсивность роста уровней воды).

