



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

---

18.04.2021 13:04

**Ежедневный метеорологический прогноз, а так же сведения по  
гидрологической обстановке по Республике Ингушетия на 19.04.2021 года**



**На 1 сутки: на период с 18 ч 18 апреля до 18 ч 19 апреля 2021 года:** облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный 3-8 м/с, порывы до 14 м/с, при грозах, а также в горах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°, в отдельных горах до 3°; днём 13...18°, местами до 23...25°. В горных районах выше 2000 м лавиноопасно. Пожароопасность 1 класса.

#### **Эпидемиологическая обстановка:**

Эпидемиологическая обстановка на территории республики стабильная.

#### **Агрометеорологическая обстановка:**

Опасных агрометеорологических явлений не наблюдалось. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых культур критических значений не достигала.

#### **Эпидемиологическая обстановка:**

Эпидемиологическая обстановка на территории республики стабильная.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ НАСЕЛЕНИЮ**

##### **Меры безопасности во время сильного ветра:**

- Уберите хозяйственные вещи со двора и балконов; закройте окна; избавьтесь от сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу.
- Машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций .
- Находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей .
- Избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).

Сильный порывистый ветер в горах не редкость. Чем больше высота, тем больше ветер воздействует на людей. На высоте более 4 000 м. не редко приходилось наблюдать разорванные ветром палатки. Резкое усиление ветра вызывает падение или срыв. Пурга или буран опасны, так как снижают видимость, влияет на нервную систему, приводят к переохлаждению организма. Сильный встречный ветер

