|  |
| --- |
| **Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей средыпо Сибирскому федеральному округу****Федеральное государственное бюджетное учреждение****«Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии имониторингу окружающей среды»****БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ****и состояния окружающей среды**по Новосибирской области и г.Новосибирску |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **№:   202** | **27 октября 2020 г.** |   |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ |
| Новосибирская область | Утром и днем 28.10 ожидаются осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, местами сильные, гололедные явления, усиление ветра 19-24 м/с. Похолодание. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРОГНОЗ ПОГОДЫ по Новосибирской области |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Температура воздуха, °C | Ветер | Явления погоды |
| ночь (мин) | день (макс) | направление | скорость, м/с |
| 28.10 | Похолода- ние-1, +4местамидо -7 | -1, +4местамидо -7 | юз переходомна сз | ночью5-10местамипорывыдо 16днем9-14местамипорывыдо 24 | переменная облачность,ночью в отдельных районах небольшие,по востоку местами умеренные,днем небольшие,местами умеренные,по востоку местами сильные осадки в виде дождя и мокрого снега.В отдельных районах гололедные явления |
| 29.10 | -4, -9по северо-западудо -14 | -4, +1 | з | ночью6-11местамипорывыдо 18днем4-9местамипорывыдо 14 | ночью в отдельных районах небольшой,по юго-востоку местами умеренный снег,днем местами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега |
| 30.10 | 0, -5местамидо -10 | 0, +5 | з | 5-10местамипорывыдо 17 | ночью небольшой,по юго-востоку местами умеренный снег,мокрый снег,днем местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРОГНОЗ ПОГОДЫ по г.Новосибирску |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Температура воздуха, °C | Ветер | Явления погоды |
| ночь (мин) | день (макс) | направление | скорость, м/с |
| 28.10 | Похолода- ние+2, +4 | +2, +4с небольшимпонижением в течение дня | юз переходомна сз | ночью5-10днем9-14местамипорывыдо 19 | переменная облачность,дождь,днем переходящий в мокрый снег.Днем местами отложение мокрого снега |
| 29.10 | -5, -7 | -1, -3 | з | ночью6-11местамипорывыдо 16днем4-9 | ночью местами небольшие осадки преимущественно в виде мокрого снега,днем осадки в виде мокрого снега и дождя |
| 30.10 | -3, -5 | 0, +2 | з | 5-10 | ночью небольшой,местами умеренный снег,мокрый снег,днем местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | Фактические данные за 10 часов г. Новосибирск27.10.20 г. (Новосибирск - Учебная) |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Влажность воздуха, % | 57 |
| Температура воздуха, °C | +7 |
| Давление воздуха в 10 часов, мм рт.ст. | 743 |
| Изменение давления воздуха | Ночью падать, днем расти |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | Температура воздуха (°C) по многолетним данным по г. Новосибирску (ст. Огурцово)с 1900 по 2019 г. |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Максимальная | Минимальная |
| температура | год | температура | год |
| 28.10 | +16,2 | 2018 | -23,8 | 1901 |
|  |  |  |  |  |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРОГНОЗ ПОГОДЫ по Новосибирской области натретью декаду октября 2020 г. |

 |

|  |
| --- |
| Среднедекадная температура воздуха ожидается 0,+3 С, что выше нормы на 1-2 С.Ожидаются колебания температура воздуха ночью от +2,+7 С до -2,-7 С, местами до -13 С, днем от +10,+15 С, месами +20 С, до -4,+1 С.Осадки в виде дождя и мокрого снега различной интенсивности, порывистый ветер предполагаются в большинстве дней декады.   |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | Режим Новосибирского водохранилища |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата (Уровень воды, Средний уровень) | 27 октября 2020 |
| Уровень воды (см) над '0' графика Обь-Новосибирск | 21 |
| Средний уровень водохранилища ( м БС ) в 8 час. утра | 113.43 |
| Дата (Сброс, Приток) | 26 октября 2020 |
| Сброс (м3/с) | 1230 |
| Приток (м3/с) | 1390 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | Состояние и прогноз геофизической обстановки |

 |

|  |
| --- |
| Магнитное поле Земли ожидается спокойное 28, 29 октября.Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятны.Озоновый слой в норме.   |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРОГНОЗ метеоусловий и уровня загрязнения г.Новосибирскана 28 октября |

 |

|  |
| --- |
| 28.10 метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей. Общий уровень загрязнения атмосферы города сохранится пониженный.   |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (г.Новосибирск)Уровень загрязнения атмосферы за 26-27 октября 2020г. |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Районы города | Загрязняющее вещество, кратность превышения ПДК м.р. | Мощность экспозиционной дозы гамма излучения мкЗв/ч |
| Оксид углерода | Взвешенные вещества (пыль) | Углерод-содержащая аэрозоль (сажа) | Формальдегид | Диоксид азота | Оксид азота | Фенол | Фтористый водород | Аммиак | Сероводород | Диоксид серы |
| Центральный Железнодорожный | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,12 |
| Дзержинский | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | 0,11 |
| Заельцовский | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | 0,11 |
| Калининский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,16 |
| Ленинский | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | 0,09 |
| Первомайский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Кировский | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  | - | 0,12 |
| Октябрьский\* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| Советский | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| г. Бердск | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| г. Искитим | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| По данным Службы МОС г.Новосибирск за 26-27 октября 2020г. превышений ПДК нет |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | ВОСХОД / ЗАХОД СОЛНЦА в г.Новосибирске |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Восход | Заход | Долгота дня |
| 28.10 | 08 час 24 мин | 17 час 59 мин | 09 час 35 мин -5 мин |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   | Обзор метеорологических условий по НСО |

 |

|  |
| --- |
| Днем 26 и ночью 27 октября отмечались небольшие и умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя интенсивностью до 6 мм за 12 часов. Ветер усиливался до 12-14 м/с. Температура воздуха составила днем +3, +9 С, ночью +2, +7 С. Днем видимость ухудшалась в дымках до 1-2 км, в туманах до 200-500 м.   |

 |

|  |
| --- |
| Любая информация из Бюллетеня погоды не может быть использована третьими лицами в любых целях, в т.ч. коммерческих, а также любым образом, в т.ч. путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца - ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"    |
| Начальник ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС" | В.Д. Григорьев |
| Тел./Факс 8 ( 383 ) 222 25 55e-mail: rsmc@meteo-nso.ru |