# Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

(Росгидромет)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение**

**«Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»**

**(ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

№ 76 25 апреля 2024 года

1. **Прогноз погоды на сутки**
2. с 20 часов 25 апреля до 20 часов 26 апреля

**По области:** переменная облачность, местами небольшие осадки в виде мокрого снега и снега, ветер северо-западный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с, температура ночью -2,-7°, при прояснении до -12°, днём +4,+9°, при облачной погоде до -1°.

1. **По городу Иркутску:** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днём слабый мокрый снег, ветер северо-западный 5-10 м/с, температура ночью -2,-4°, днем +6,+8°.

# Синоптик: Куницына Г.М.

1. **Прогноз погоды на период**
2. с 20 часов 26 апреля до 20 часов 28 апреля

**По области:** 27 апреля переменная облачность, местами небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега и снега, ветер западной четверти 5-10 м/с, днём местами порывы до 14 м/с, температура ночью 0,-5°, при прояснении до -10°, днём +7,+12°, местами -3,+2°.

28 апреля переменная облачность, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер западной четверти 5-10 м/с, днём местами порывы до 14 м/с, температура ночью +2,-3°, при прояснении до -8°, днём +10,+15°, при натекании облачности 0,+5°.

**По городу Иркутску:** 27 апреля переменная облачность, к утру и днём небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер северо-западный 5-10 м/с, температура ночью около 0°, днём +7,+9°.

28 апреля переменная облачность, без осадков, ветер ночью переменный до 5 м/с, днём северо-западный, западный 3-8 м/с, температура ночью 0,-2°, днём +11,+13°.

Синоптик: Бунина Н.А.

**Агрометеорологические условия**

По последним данным визуальных наблюдений умеренное увлажнение верхнего 10-сантиметрового слоя почвы наблюдается на большей части полей южных и центральных районов области. На полях западных районов верхний слой почвы сильно и избыточно увлажнён.

Агрометеоролог: Соболева Т.Д.

**Метеорологические данные**

С 08 часов 24 апреля до 08 часов 25 апреля 2024 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| р  а  й  о  н  ы | Населенный  пункт | Температура, °С | | | Количество  осадков, мм | | Макси-мальная скорость ветра,  м/с | Состояние  почвы | Неблагоприятные явления погоды |
| Воздуха | | Почвы |
| макс  за день | мин  за ночь | мини-мальная | За  день | За  ночь |
| с  е  в  е  р  н  ы  е | Усть-Илимск | 3 | -2 | -1 | - | 0,0 | 8 | покр.снегом |  |
| Братск | 6 | -6 | -4 | - | - | 9 | хорошо увл |  |
| Усть-Кут | 6 | -1 |  | 0,1 | 0,5 | 7 | покр.снегом |  |
| Киренск | 7 | 1 | -1 | 0,4 | 2 | 7 | сильно увл. |  |
| Ербогачён | 6 | -3 |  | 0,0 | 0,0 | 6 | снег 2 см |  |
| Мамакан | 8 | 0 |  | 1 | 0,1 | 9 | снег 3 см |  |
| Мама | 9 | 1 |  | - | 0,0 | 8 | снег 15 см |  |  |  |  |  |  |  |
| Заярск | 7 | -6 |  | - | - | 9 |  |  |
| з  а  п  а  д  н  ы  е | Новочунка | 7 | -5 | -3 | - | - | 8 | сильно увл |  |
| Тайшет | 4 | -4 | -3 | - | - | 9 | сильно увл |  |
| Нижнеудинск | 4 | -3 | -0 | 0,4 | 2 | 9 | снег 2 см |  |
| Тулун | 6 | -7 | -5 | - | - | 6 | сильно увл. |  |
| Икей | 5 | -4 |  | 0,0 | 0,0 | 6 | сильно увл. |  |
| Зима | 7 | -6 | -4 | - | - | 9 | хорошо увл |  |
| ю  ж  н  ы  е | Залари | 7 | -6 | -3 | 0,0 | - | 8 | хорошо увл |  |
| Иркутск | 6 | -1 | -4 | 0,0 | - | 9 | хорошо увл |  |
| Ангарск | 7 | -3 | -3 | 0,7 | - | 9 | хорошо увл. |  |
| Черемхово | 5 | -5 | -4 | 1 | - | 12 | хорошо увл. |  |
| У-Ордынский | 9 | -4 | -7 | - | - | 12 | хорошо увл |  |
| Бохан | 7 | -4 | -3 | - | - | 9 | хорошо увл. |  |
| Баяндай | 7 | -2 | -5 | - | - | 8 | хорошо увл. |  |
| Шелехов | 6 | -3 |  | 3 | - | 10 |  |  |
| Оса | 6 | -5 | -3 | - | - | 13 | хорошо увл. |  |
| Култук | 7 | -2 |  | - | - | 11 |  |  |
| Байкальск | 6 | -2 |  | 0,0 | - | 5 |  |  |
| в  /  л | Качуг | 7 | -2 | -2 | - | - | 8 | хорошо увл |  |
| Жигалово | 9 | -3 | -3 | - | - | 11 |  |  |
| Казачинское | 5 | 1 | 0 | 0,0 | 0,5 | 8 | сильно увл. |  |
| ц | Балаганск | 7 | -4 | -3 | - | - | 7 | хорошо увл |  |
| Новонукутск | 6 | -5 | -4 | 0,0 | - | 11 | хорошо увл |  |

Температура воздуха по г. Иркутску на 25 апреля

по многолетним данным с 1881 г. по 2023 год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Среднесуточная, °С | Максимальная °С | Минимальная, °С |
| 6.1 | 26.2 1929 г. | -11.1 1916 г. |

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

(Росгидромет)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение**

**«Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»**

**(ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

№ 76 25 апреля 2024 года

Гидрологические данные по оз. Байкал и водохранилищам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Средний расчетный уровень воды, *м* | Боковой  приток в вдхр.,  *м3/с* | Дата начала сработки  или наполнения | Общее повышение или понижение |
| Оз. Байкал Т.О. | 456,33 |  | 08.10 | -82 |
| Братское вдхр. Б.С. | 399,20 | 930 | 04.04 | +31 |
| Усть-Илимское вдхр. Б.С. | 294,68 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект - пункт | Уровень воды за  08 час.,  *см* | Изменение уровня воды за сутки,  *см* | Температура  воды,  град. | Состояние  водного  объекта |
| Ангара – н. бьеф Иркутской ГЭС | 122 | +9 | 1,5 | чисто |
| Ангара – Иркутск | 154 | +8 | 1,8 | чисто |
| Братское вдхр. – Усолье-Сибирское | 884 | -2 | 3,0 | остаточные забереги |
| Ангара – н. бьеф Братской ГЭС | 228 | +8 | 3,0 | чисто |
| Ангара – н. бьеф У-Илимской ГЭС | 220 | +3 | 1,4 | чисто |

Данные по рекам Иркутской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Река – пункт | Уровень  воды за  08 час., *см* | Изменение  уровня  воды  за сутки,  *см* | Состояние водного объекта | Отметка  НЯ,  см |
| Иркут – Баклаши | 224 | 0 | остаточные забереги | 480 |
| Китой – Китой | 79 | -1 | чисто | 475 |
| Белая – Мишелевка | 197 | 0 | чисто | 680 |
| Ока – Ухтуй | 105 | -3 | чисто | 470 |
| Ия – Тулун | 339 | -19 | ледоход 80 % | 750 |
| Уда – Нижнеудинск | 67 | -10 | остаточные забереги | 320 |
| Бирюса – Бирюсинск | 116 | -38 | навалы льда на берегах | 400 |
| Лена – Качуг | 43 | +9 | чисто | 240 |
| Лена – Жигалово | 128 | +19 | закраины 50 %, подвижка льда | 300 |
| Лена – Усть-Кут | 191 | +14 | подвижка льда, разводья | 700 |
| Лена – Киренск | 97 | +8 | закраины 10%, лед потемнел | 570 |
| Киренга - Казачинское | 108 | 0 | ледостав с полыньями 30 % | 250 |
| Витим – Бодайбо | 26 | +3 | лед потемнел | 1170 |

ВРИО начальника ФГБУ «Иркутское УГМС» В.Г. Айданов

При использовании – ссылка на источник информации обязательна, перепечатыванию и передаче в средствах массовой информации не подлежит.