



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ,
КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

за вторую декаду марта 2026 года

№ 4



У Д К 630 : 551, 50 (047)

Освещаются агрометеорологические условия для сельскохозяйственных культур и проведения полевых работ на территории Республики Беларусь

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Основные метеорологические особенности.....3
2. Агрометеорологические условия для сельскохозяйственных культур и начала полевых работ5

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 4

Редактор Горбукова Ю.Г. 24.03.2026

Начальник государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» С.А.Хильман

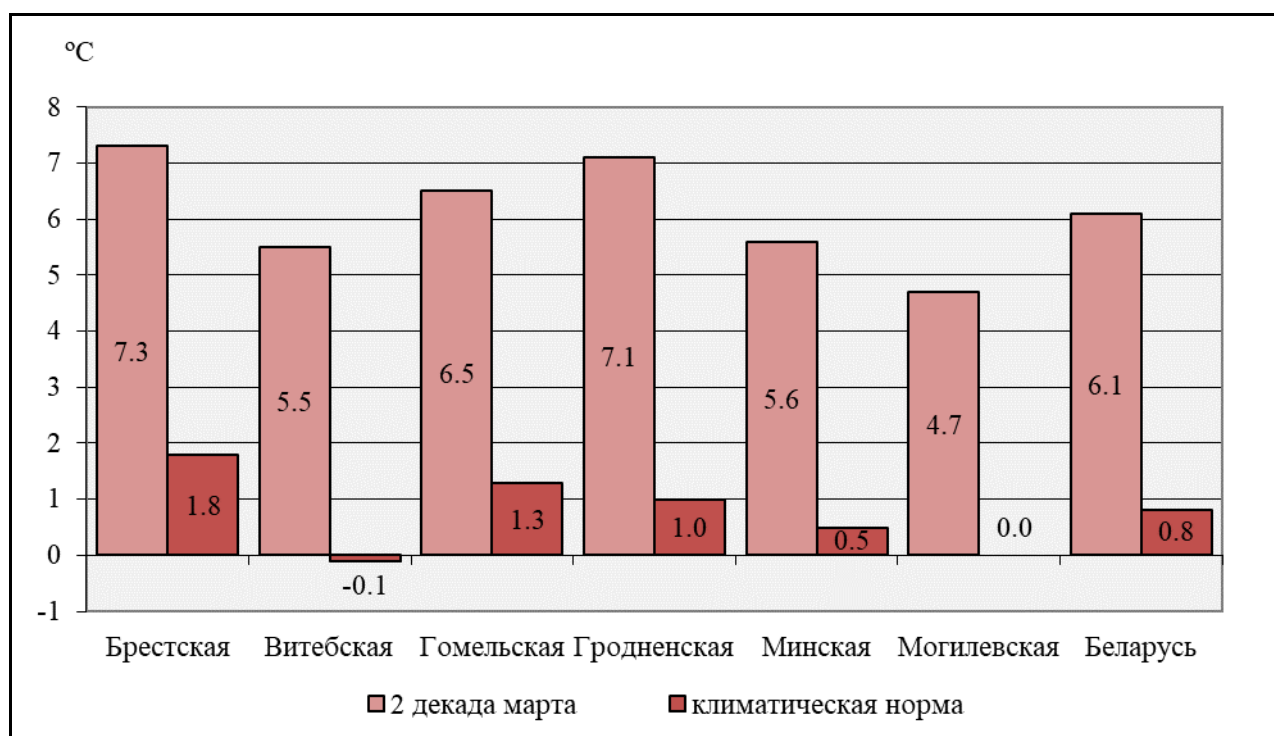
Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» г. Минск, пр. Независимости, 110.

Отдел агрометеорологии 373 21 02

~ При использовании информации ссылка на государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» обязательна

ОСНОВНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Вторая декада марта была теплой – средняя по Республике Беларусь температура воздуха составила $+6,1^{\circ}\text{C}$, что выше декадной климатической нормы на $5,3^{\circ}\text{C}$. Положительная аномалия температуры воздуха достигла наибольших значений на территории Гродненской области ($6,1^{\circ}\text{C}$). Наименьшее значение аномалии среднедекадной температуры воздуха отмечено на территории Могилевской области ($4,7^{\circ}\text{C}$).



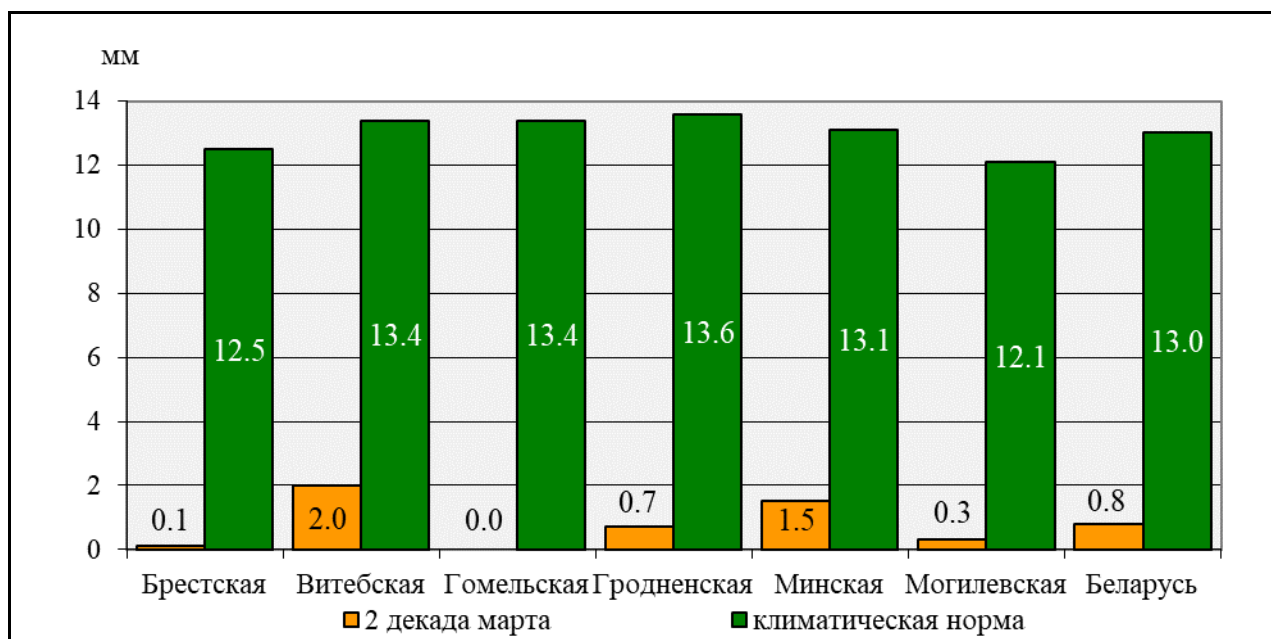
Средняя по Беларуси температура воздуха и климатическая норма за вторую декаду марта

В большинстве суток дневная температура воздуха превышала $+10^{\circ}\text{C}$, а в самые теплые дни в первой пятидневке воздух прогревался до $+15$ $+18^{\circ}\text{C}$. Максимального значения ($+18,8^{\circ}\text{C}$) температура воздуха достигла на станции Кобрин.

Ночная температура воздуха колебалась от слабоположительных значений до слабоотрицательных, в отдельные ночи в первой половине декады во многих районах составляла $+3$ $+5^{\circ}\text{C}$. Минимальная температура воздуха ($-5,2^{\circ}\text{C}$) за декаду отмечена на станции Езерище.

Вторая декада марта выдалась исключительно сухой – в среднем по стране выпало $0,8$ мм осадков, что составило лишь 6% декадной климатической нормы. Кратковременные осадки, в основном в виде дождя, отмечались редко. На ряде метеостанций, преимущественно по юго-восточной половине страны, за декаду осадков не зарегистрировано.

В областном разрезе наибольшее количество осадков выпало в Витебской области – 2 мм или 15 % декадной нормы. В Гомельской области среднеобластной показатель осадков составил 0 мм.



Количество осадков за вторую декаду марта и климатическая норма по областям и Республике Беларусь

Отдельные станции на севере и северо-западе республики отметили усиление скорости ветра порывами до 15 м/с и более. Максимальная скорость ветра 18 м/с зарегистрирована на станции Ошмяны.

Средняя за декаду относительная влажность воздуха составила около 55-70%, что ниже нормы для марта. В течение 1-2 дней, в южных районах 3-4 дней, относительная влажность воздуха понижалась до 21-30%.

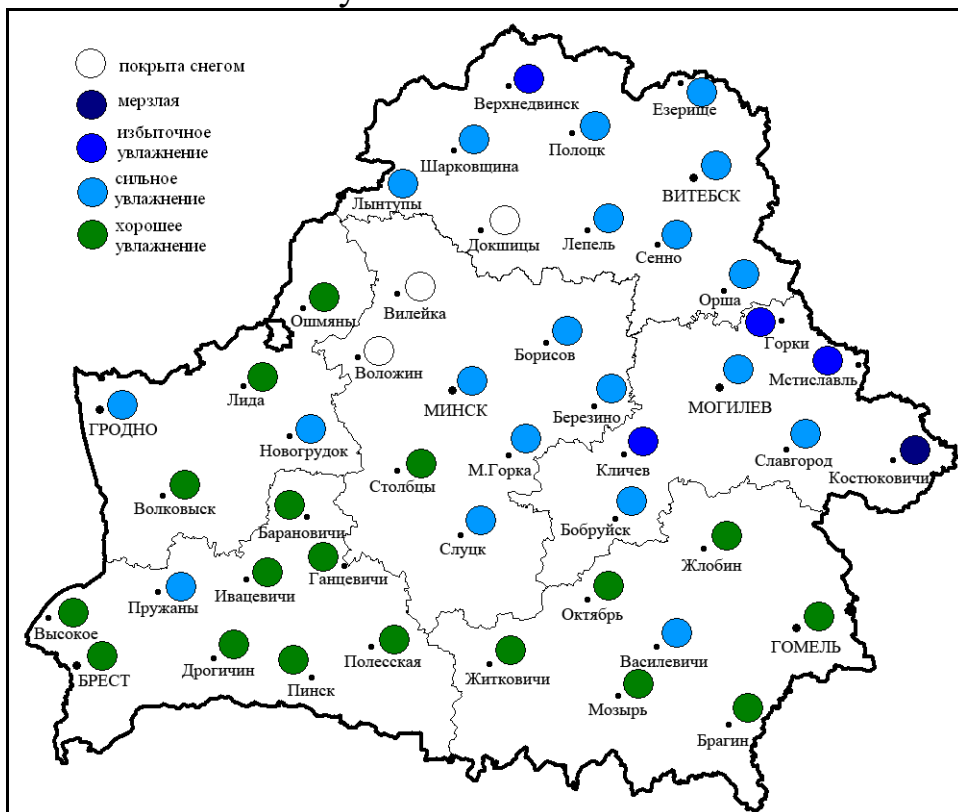
ФАР. Количество фотосинтетически активной радиации (ФАР) в истекшей декаде превысило средние многолетние значения и на большей территории Беларуси определялось 61-70 МДж/м², при норме 51-54 МДж/м².

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И НАЧАЛА ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Под влиянием теплой погоды в течение декады снежный покров на полях разрушился практически на всей территории республики. Незначительный снежный покров отмечали отдельные станции в Витебской, Минской и Могилевской областях. Почти повсеместно почва оттаяла на полную глубину. Лишь местами на северо-востоке Могилевской области на глубине еще сохранялась мерзлая прослойка около 10 см. Вместе с тем из-за отрицательных ночных температур, особенно во второй половине декады, верхний слой почвы подмерзал.

На большей территории Брестской области уже в начале декады верхний 10-сантиметровый слой почвы просох до умеренно влажного состояния. Во второй половине декады умеренно влажное состояние верхнего слоя отмечено на легких почвах в Гомельской, во многих районах Гродненской и местами на юго-западе Минской области. Средняя температура почвы на глубине 10 см повысилась до $+4$ $+7^{\circ}\text{C}$. На просохших участках хозяйства приступали к обработке почвы, внесению удобрений и севу наиболее холодостойких ранних яровых культур. В Брестской области стал возможен массовый сев ранних яровых.

На остальной, большей территории республики, верхний слой почвы был еще сильно и избыточно увлажнен.



**Состояние и степень увлажнения верхнего 10-сантиметрового слоя почвы
на территории Беларуси на 20 марта 2026 г.**

Во второй половине декады в юго-западной половине республики отмечено возобновление вегетации озимых культур и многолетних трав, началось набухание почек у плодовых деревьев. Произошло это несколько позже, чем в прошлом году.

По результатам инструментального определения влажности почвы, проведенного в Брестской, Гомельской и Гродненской областях, к началу сельскохозяйственной весны запасы продуктивной влаги в метровом горизонте почвы в основном близки к средним многолетним (последствия снежной зимы): на 18 марта содержалось от 130-140 мм до 180-200 мм, на более тяжелых почвах – до 230-250 мм и более. Лишь по данным отдельных метеостанций на песчаных и легких супесчаных почвах запасы продуктивной влаги в метровом горизонте оказались меньше – 90-120 мм. В пахотном слое запасы продуктивной влаги под озимыми культурами, многолетними травами и на зяби также преимущественно хорошие – в зависимости от типа почвы составляли от 24-30 мм до 50-60 мм, на некоторых участках превышали 60 мм. При этом дефицит осадков в условиях преобладания солнечной погоды этой весной приводит к потере почвенной влаги, в первую очередь из верхних слоев почвы. Местами в южных областях на легких почвах запасы продуктивной влаги в пахотном слое на конец декады оказались уже ниже оптимальных – 15-21 мм.

В третьей декаде марта теплая погода будет способствовать просыханию переувлажненных почв, прогреванию почвы, вегетации озимых культур. По мере созревания почвы станет возможно активизировать сев ранних яровых культур, проведение мероприятий по уходу за озимыми культурами. Из-за сохраняющегося дефицита осадков местами на легких почвах на юге страны может ощущаться недостаток влаги. При складывающейся агрометеорологической обстановке обработку почвы следует проводить с применением влагосберегающих технологий, очень важно проведение агротехнических мероприятий по закрытию почвенной влаги.

Первый заместитель
начальника Белгидромета



Т.И.Четырко