

[Личный кабинет](#) / [Курсы](#) / [Заключительный тур Олимпиады РГГМУ по географии "Земля - наш общий дом!", 5-6 класс](#)

/ [Задания заключительного этапа Олимпиады "Земля - наш общий дом!", 6-5 класс](#) / [Приступить к выполнению заданий](#)



[Ирина Новикова](#)

**Тест начат** Tuesday, 28 March 2023, 11:04

**Состояние** Завершены

**Завершен** Tuesday, 28 March 2023, 12:35

**Прошло** 1 ч. 31 мин.

**времени**

**Оценка** 89,00 из 113,00 (79%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 50,00 из 60,00

Представьте, что Вы организуете географическую экспедицию на Север, на побережья и острова Баренцева моря или другого моря Северного Ледовитого океана.

- Составьте маршрут, вспомните, кто уже совершал подобные плавания.
- Определите и объясните выбор времени проведения экспедиции.
- Выберите вид транспорта, снаряжение.
- Продумайте, как Вы будете ориентироваться на суше и в море.
- Определите, какие природные объекты и явления, каких животных Вы будете изучать.
- Докажите, что Ваша экспедиция очень важна для сохранения природы Арктики.

Северные экспедиции совершал Витус Беринг и Алексей Чириков "Великая Северная экспедиция" 1733-1743 гг маршрут: из порта в Мурманской области выплываем в Белое море, затем в Баренцево море и исследуете акваторию острова Новая Земля  
Время - лето, т.к. зимой северные моря могут замерзнуть и условия навигации будут ухудшены транспорт - исследовательское судно, снаряженное многолучевым эхолотом и устройствами гидроакустики для изучения рельефа дна для ориентации в море существуют морские карты, которыми будет оперировать капитан корабля На севере можно изучить природу северного сияния мы путешествуем летом значит можем увидеть полярный день В нашей экспедиции возможно изучение животных, чей ареал обитания ограничен крайним севером к таким животным относятся: белый медведь, песец, полярная сова и другие изучение устройства их обитания помогут людям сформировать более комфортабельные условия для существования животных для сохранения их популяции и снижения риска истребления данных животных

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	28/03/23, 11:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	28/03/23, 11:17	Сохранено: Северные экспедиции совершал Витус Беринг и Алексей Чириков "Великая Северная экспедиция" 1733-1743 гг маршрут: из порта в Мурманской области выплываем в Белое море, затем в Баренцево море и исследуете акваторию острова Новая Земля Время - лето, т.к. зимой северные моря могут замерзнуть и условия навигации будут ухудшены транспорт - исследовательское судно, снаряженное многолучевым эхолотом и устройствами гидроакустики для изучения рельефа дна для ориентации в море существуют морские карты, которыми будет оперировать капитан корабля На севере можно изучить природу северного сияния мы путешествуем летом значит можем увидеть полярный день В нашей экспедиции возможно изучение животных, чей ареал обитания ограничен крайним севером к таким животным относятся: белый медведь, песец, полярная сова и другие изучение устройства их обитания помогут людям сформировать более комфортабельные условия для существования животных для сохранения их популяции и снижения риска истребления данных животных_____	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	28/03/23, 12:35	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">4</a>	18/04/23, 23:49	Оценено вручную на 50 со следующим комментарием: <a href="#">Oksana Vladimirova</a>	Выполнен	50,00

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 24,00 из 27,00

Найдите названия всех «спрятанных» столиц. Слова располагаются только по вертикали или по горизонтали, могут пересекаться между собой.

Подсказка - при полном верном ответе у вас должно получиться 22 столицы.

К	А	М	П	А	Л	А	Л	О	М	Е	С
А	М	С	Т	Е	Р	Д	А	М	Д	М	Е
Б	Р	А	З	З	А	В	И	Л	Ь	О	У
У	Я	К	А	М	М	А	Н	Ж	К	С	Л
Л	У	Р	И	М	Б	И	С	А	У	К	Л
А	Н	Т	А	Н	А	Н	А	Р	И	В	У
К	Д	О	Х	А	Б	П	Р	А	Г	А	А
К	Е	Т	И	Р	А	Н	А	Б	Е	Р	Н
Р	Л	И	М	А	Н	М	А	Д	Р	И	Д
А	Г	В	А	Т	Е	М	А	Л	А	Е	А

1. Амстердам
2. Кабул
3. Аккра
4. Кампала
5. Мадрид
6. Москва
7. Тирана
8. Доха
9. Бисау
10. Прага
11. Берн
12. Антананариву
13. Сеул
14. Ломе
15. Рим
16. Лима
17. Браззавиль
18. Яунде
19. Гватемала
20. Луанда
- 21.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	28/03/23, 11:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	28/03/23, 11:17	Сохранено: Амстердам, Прага, Мадрид, Москва, Сеул,	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	28/03/23, 11:32	Сохранено: Амстердам Кабул Аккра Кампала Мадрид Москва Тирана Доха Бисау Прага Берн Антананариву Сеул	Ответ сохранен	
<a href="#">4</a>	28/03/23, 11:37	Сохранено: Амстердам Кабул Аккра Кампала Мадрид Москва Тирана Доха Бисау Прага Берн Антананариву Сеул Ломе Рим	Ответ сохранен	
<a href="#">5</a>	28/03/23, 12:35	Сохранено: * Амстердам * Кабул * Аккра * Кампала * Мадрид * Москва * Тирана * Доха * Бисау * Прага * Берн * Антананариву * Сеул * Ломе * Рим * Лима * Браззавиль * Яунде * Гватемала * Луанда *	Ответ сохранен	
<a href="#">6</a>	28/03/23, 12:35	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">7</a>	14/04/23, 10:50	Оценено вручную на 24 со следующим комментарием: <a href="#">Светлана Гордеева</a>	Выполнен	24,00

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 7,00 из 10,00

Пользуясь знаниями по географии, определите какой объект содержит следующие газы.

Этан – гелий – аргон – азот – кислород – углекислый газ

Естественно, некоторые в представленном списке лишние.

Приведите процентное содержание входящих в состав этого объекта газов и расположите их в порядке возрастания

Объект - воздух, Лишний - этан, в порядке возрастания: Гелий, Углекислый газ, Аргон, Кислород, Азот

Комментарий:

Нет процентного содержания

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	28/03/23, 11:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	28/03/23, 11:33	Сохранено: Объект - воздух, Лишний - этан, в порядке возрастания: Гелий, Углекислый газ, Аргон, Кислород, Азот	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	28/03/23, 12:35	Попытка завершена	Выполнен	
<b>4</b>	<b>10/04/23, 13:46</b>	<b>Оценено вручную на 7 со следующим комментарием: Нет процентного содержания</b> <a href="#">Светлана Гордеева</a>	<b>Выполнен</b>	<b>7,00</b>

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 8,00 из 16,00

Вам предложены синоптические карты, составленные с метеорологической службой Германии за 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 часов 4 марта 2023 года.

На картах проведены изобары - линии, соединяющие одинаковые значения атмосферного давления. Изобары проведены через 5 гектоПаскаль.

На каждой карте отмечена точка.

Определите:

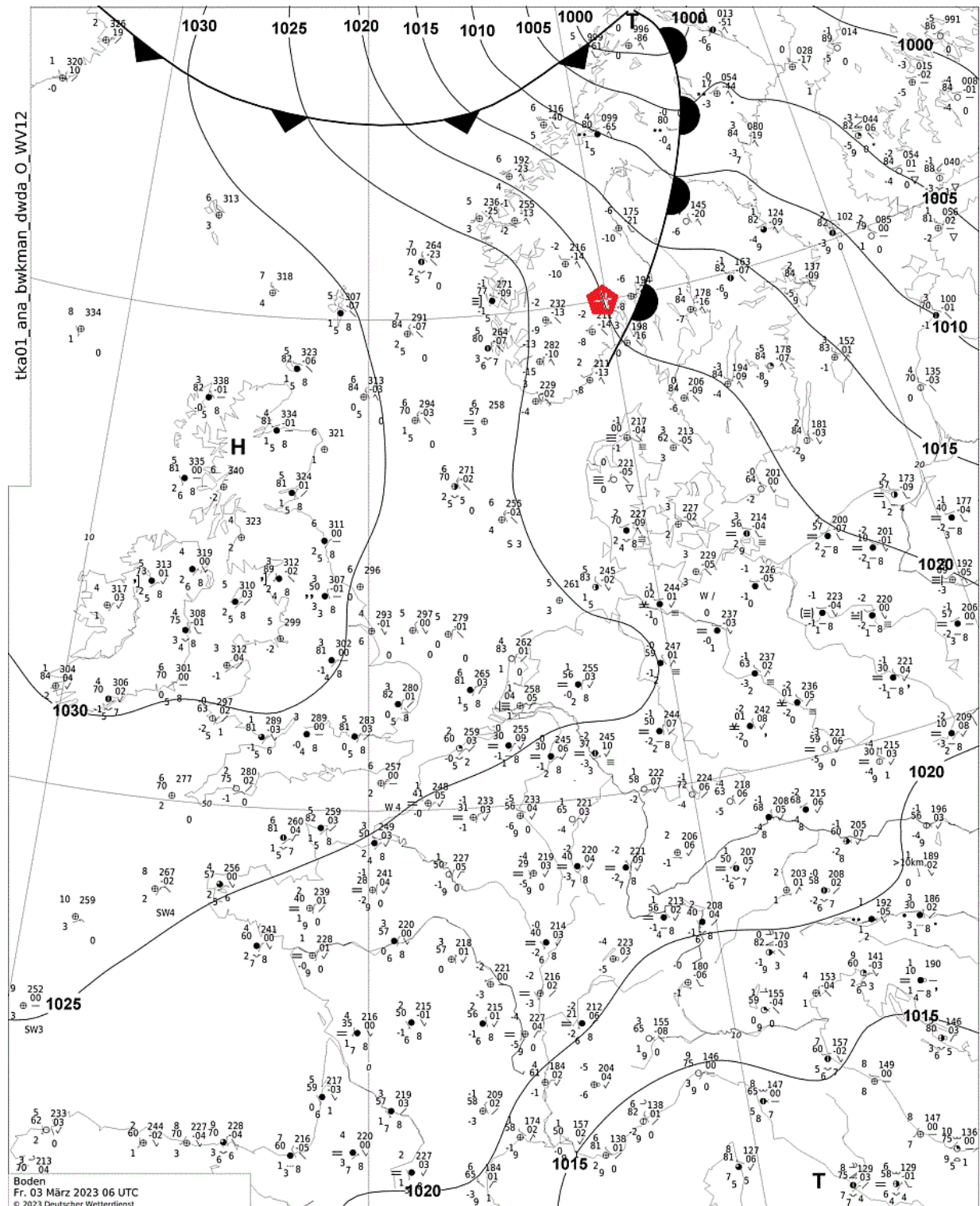
1. В какой стране находится населённый пункт, отмеченный точкой.
2. Анализируя расположение изобар, проследите изменение давления и направления ветра в указанной точке в 06 часов 3 марта 2023 г.

09 часов 3 марта 2023 г., 12 часов 3 марта 2023 г., 15 часов 3 марта 2023 г., 18 часов 3 марта 2023 г., 21 час 3 марта 2023 г., 00 часов 4 марта 2023 г., 03 часа 4 марта 2023 г.

Ответ напишите в виде:

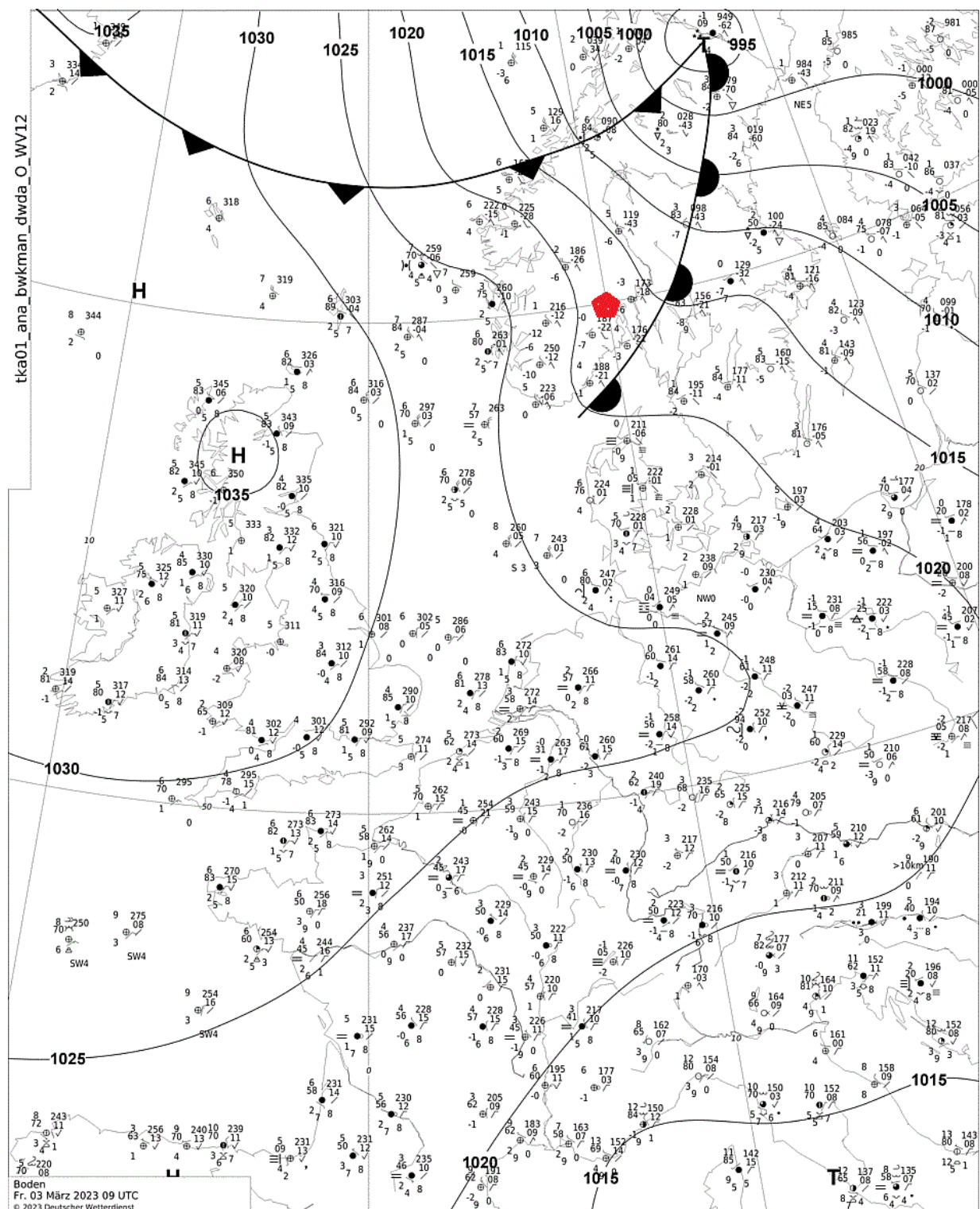
1. величина давления - направление ветра (1. 1045 - Северо-Западное) и т.д.

Карта 1, 06 часов 3 марта 2023 г.

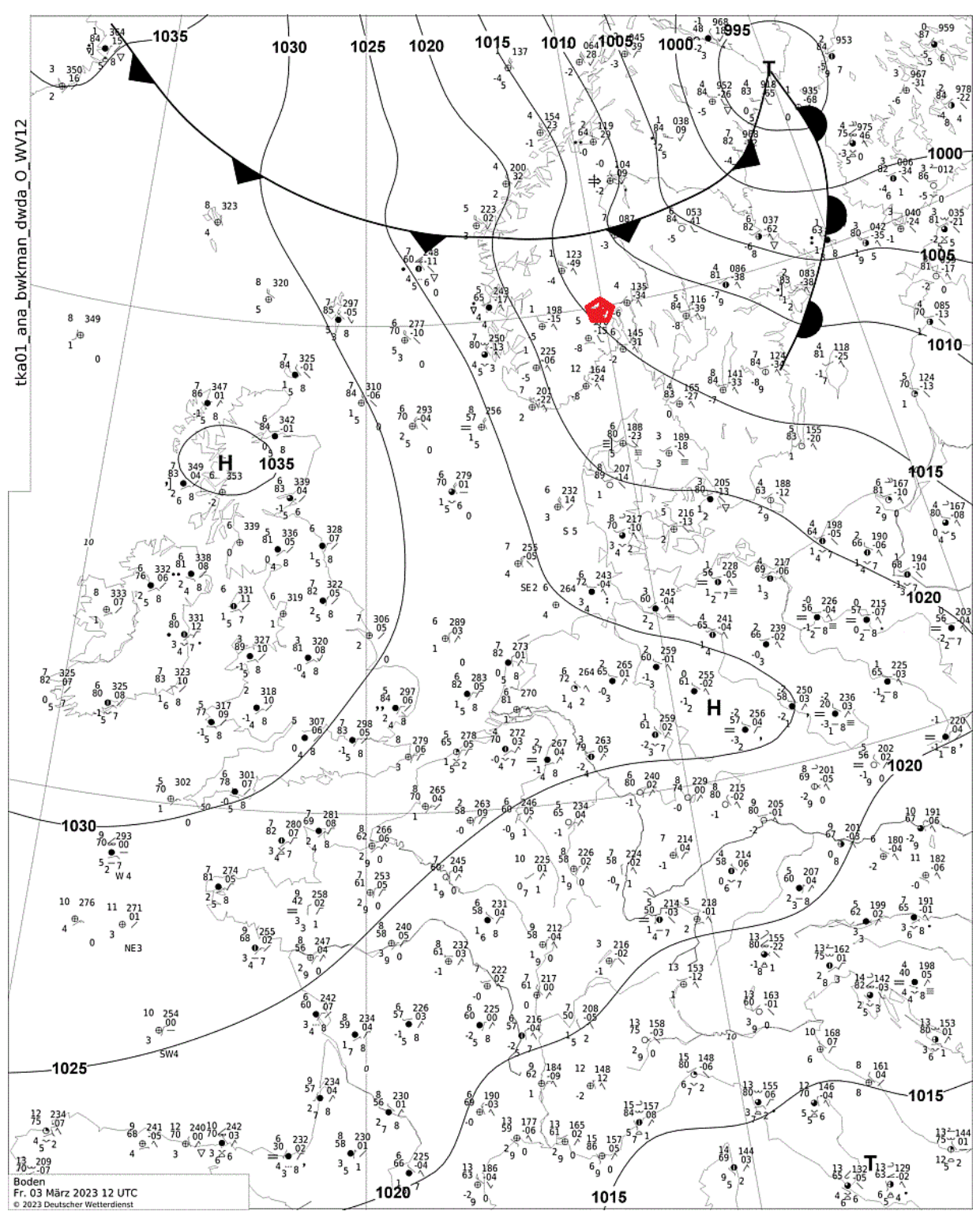


Карта 2, 09 часов 3 марта 2023 г.

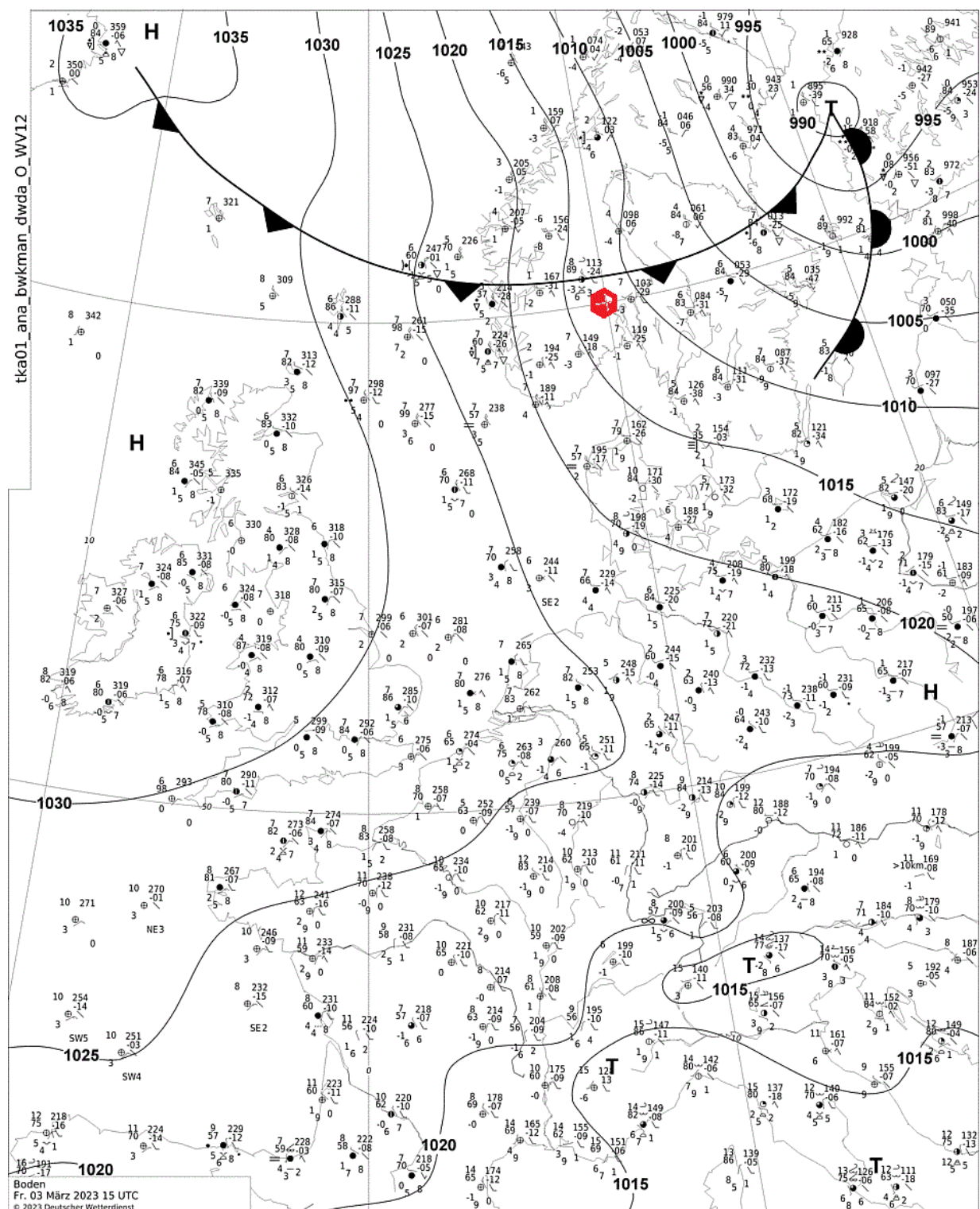




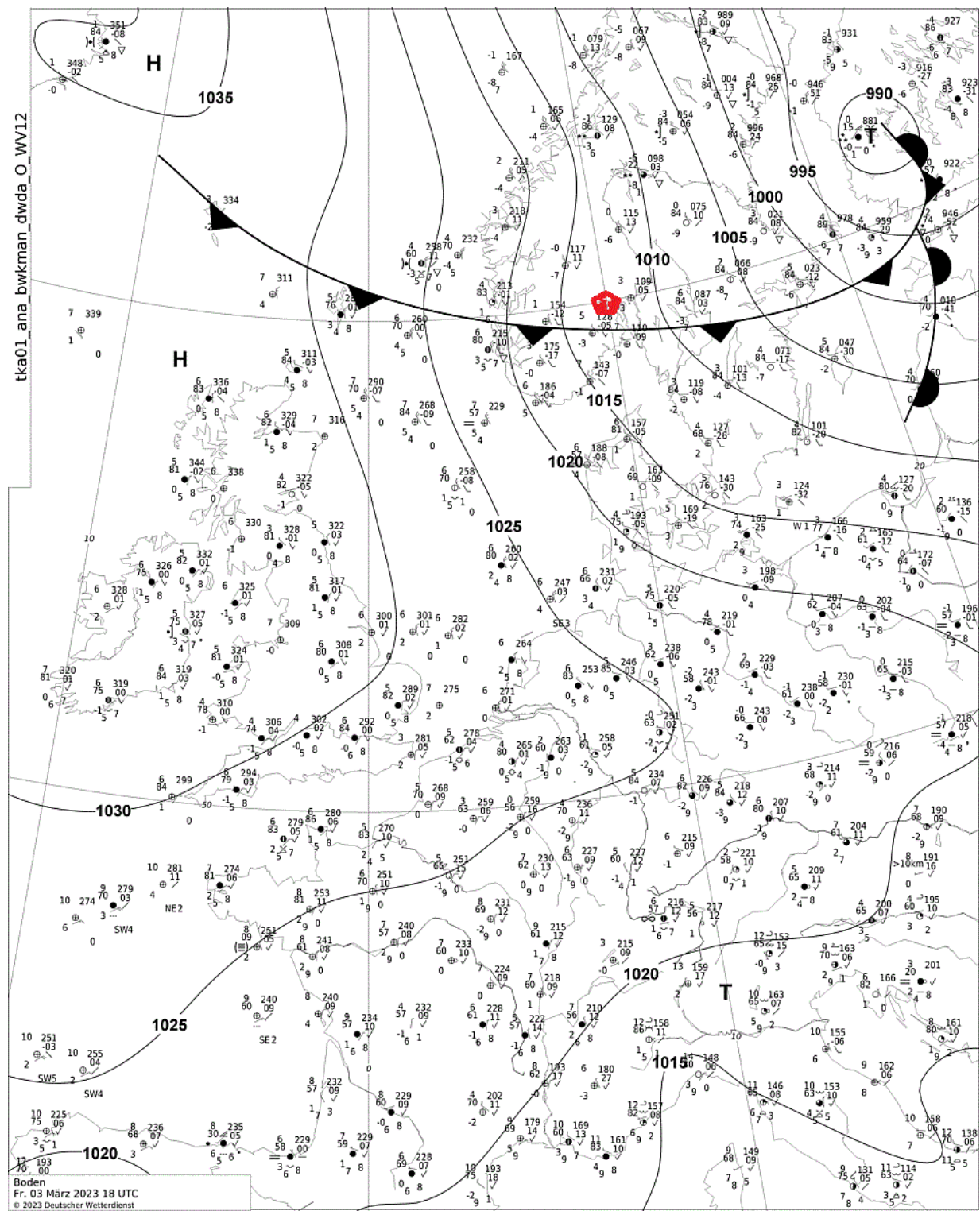
Карта 3, 12 часов 3 марта 2023 г.



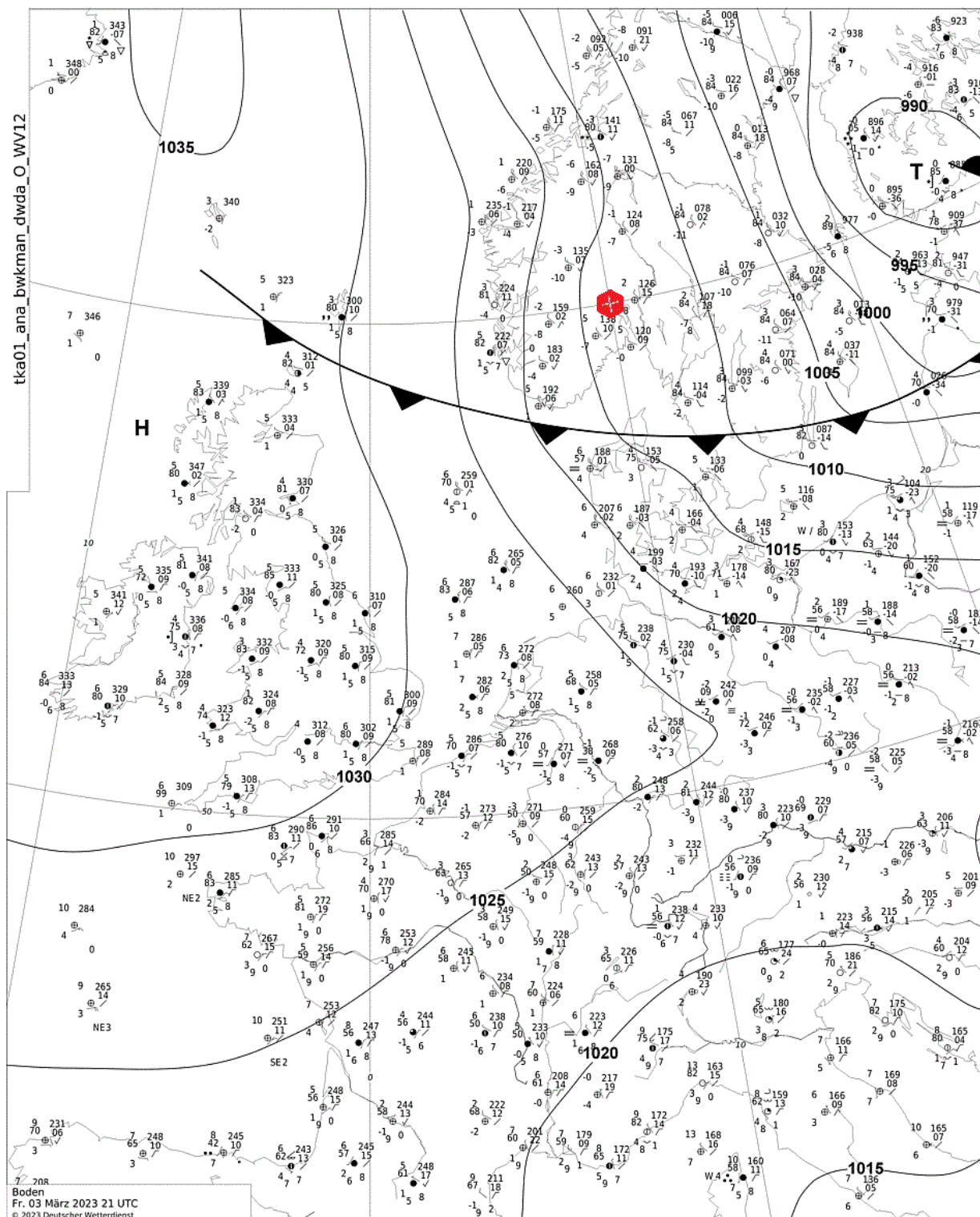
Карта 4, 15 часов 3 марта 2023 г.



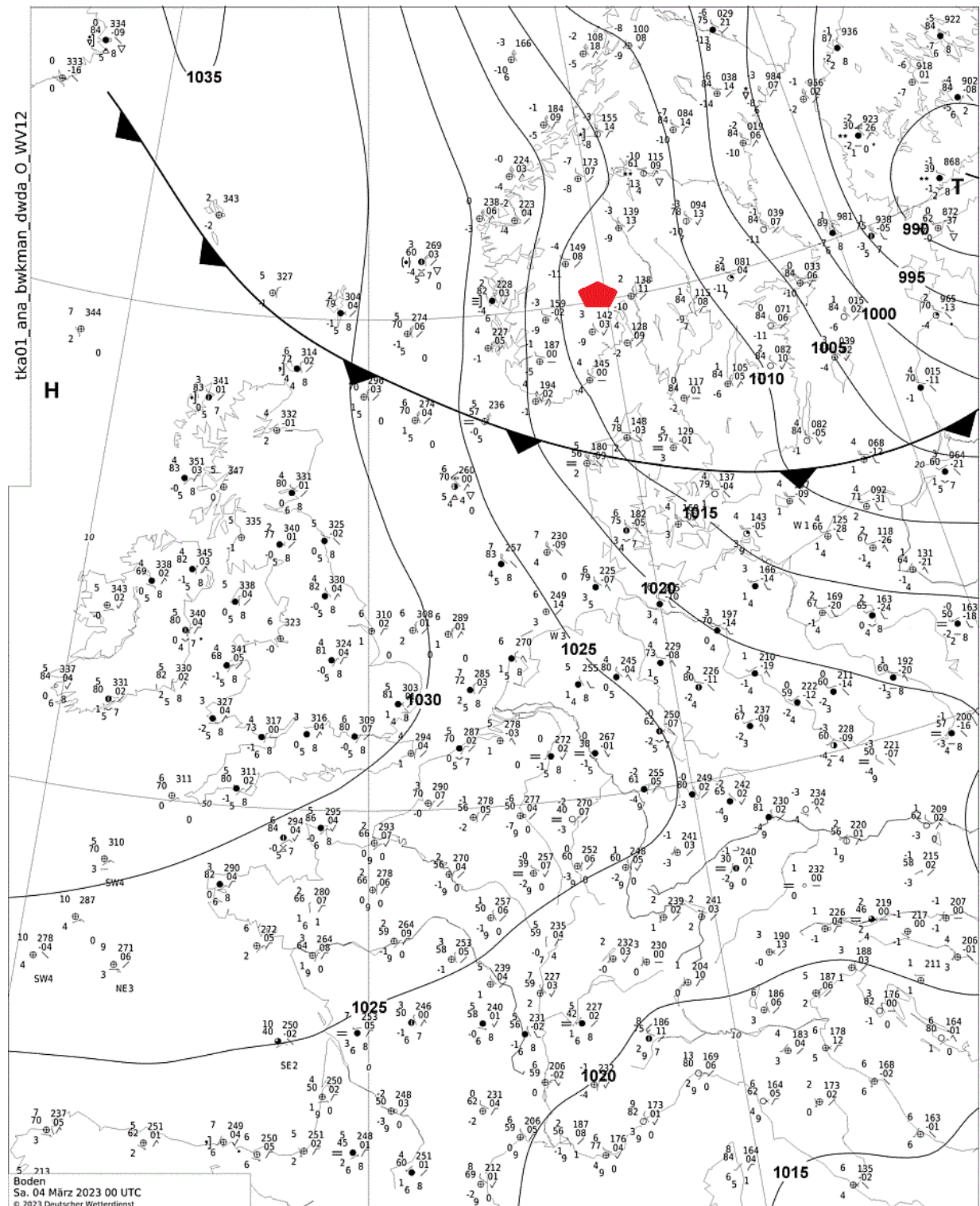
Карта 5, 18 часов 3 марта 2023 г.



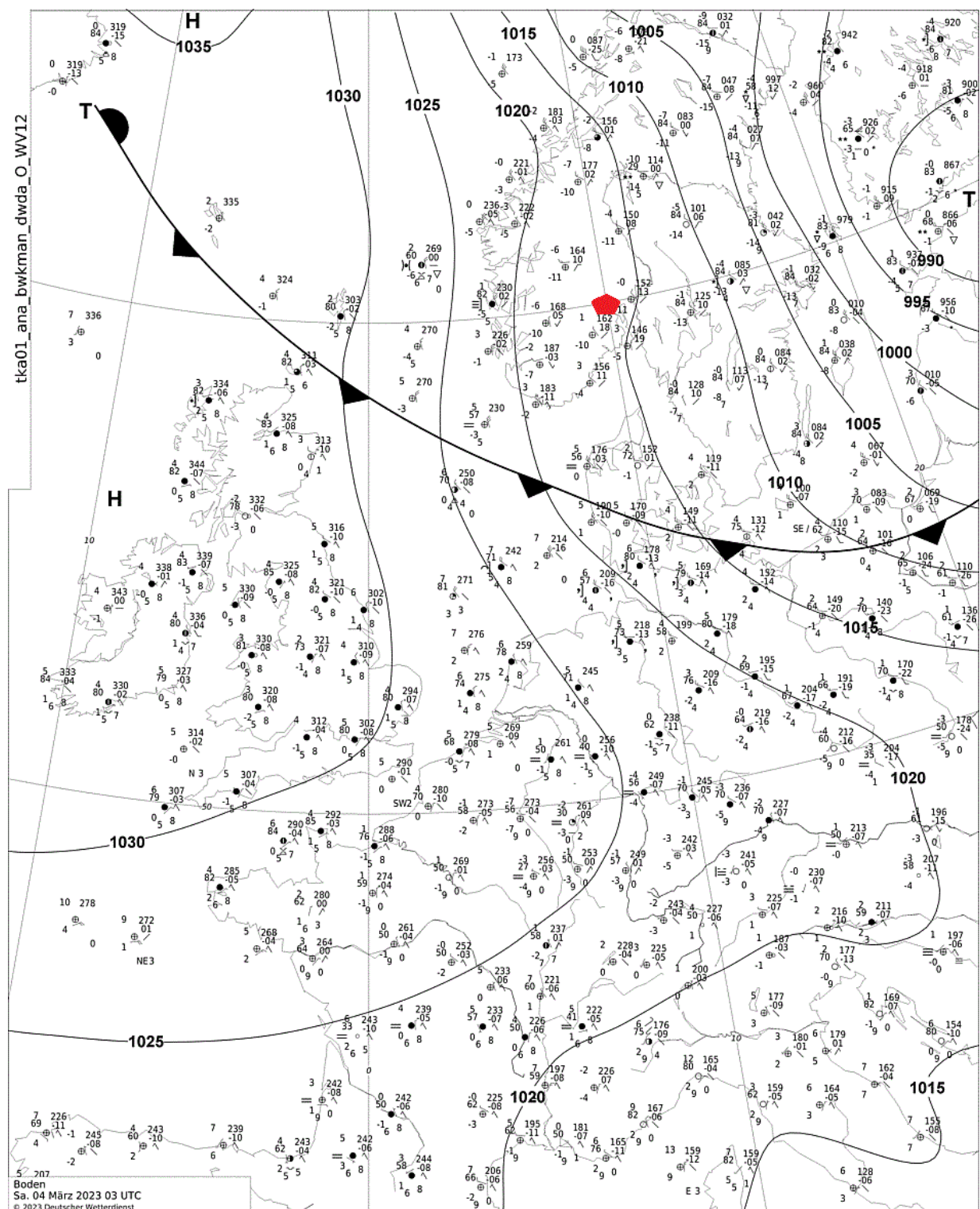
Карта 6, 21 час 3 марта 2023 г.



Карта 7, 00 часов 4 марта 2023 г.



Карта 8, 03 часа 4 марта 2023 г.



1. Швеция
- 2.1. 1020 - юго-западный
- 2.2. 1018 - северо-западный
- 2.3. 1014 - северо-западный
- 2.4. 1013 - западный
- 2.5. 1013 - западный
- 2.6. 1014 - западный
- 2.7. 1014 -северо-западный
- 2.8. 1012 - западный

Комментарий:

Точка неверно (-2 б). Давление 7 верно. Направление ветра 3 верно.

#### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	28/03/23, 11:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	28/03/23, 11:50	Сохранено: 1. Швеция 2.1. 1020- 2.2. 1018- 2.3. 1014 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8.	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	28/03/23, 12:04	Сохранено: 1. Швеция 2.1. 1020 - юго-западный 2.2. 1018 - северо-западный 2.3. 1014 - северо-западный 2.4. 1013 - западный 2.5. 1013 - западный 2.6. 1014 - западный 2.7. 1014 -северо-западный 2.8. 1012 - западный	Ответ сохранен	
<a href="#">4</a>	28/03/23, 12:35	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">5</a>	14/04/23, 13:16	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Точка неверно (-2 б). Давление 7 верно. Направление ветра 3 верно. <a href="#">Светлана Гордеева</a>	Выполнен	8,00