

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 77% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (373 out of 483) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 76% of these sites submitted their weekly reports on time. This drop in reporting is due to the closure of health facilities during the Eid holiday.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 70% in Aleppo and 67% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 84% and Idleb at 88%.
- ✓ During this reporting period, a total of 128,971 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 33% of the total.
- ✓ Due to the decrease in the number of reporting sites this week, there is a decline in the number of reported syndrome cases, which therefore does not represent a real decrease in the number of cases.

Disease Surveillance:

- ✓ Other Acute Diarrhea started to be the highest proportional morbidity at 12.01% for the first time this year, then the Influenza-Like Illness (ILI) 10.51%
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 11 (according to the new AWD case definition), without no changes compared to the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 15487.
- ✓ The reported AJS cases are 364.
- ✓ There were 13550 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases. Additionally, 296 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, 6 cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) has been reported.

Laboratory Testing

- ✓ The conducted diagnostic tests this week included 8 specimens of acute respiratory diseases. 2 Specimens for stool culture for cholera) 0 positive). 4 specimens for Rota virus, 2 positives. More details you can find it in the page 7 of this report.

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 77 % من المراكز المبلّغة (373 من 483) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 76% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتبالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 72 في حلب 55% في ادلب. وقد وصل (36%، 51%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 128,971 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 33% من إجمالي الاستشارات.
- ✓ نتيجة انخفاض عدد المراكز المبلّغة، يوجد تناقص في عدد حالات المتلازمات المبلّغة في هذا الأسبوع، وبالتالي لا يمثل انخفاض حقيقي في عدد الحالات.

ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 11.84%، تلاها الاسهال الحاد لاسباب أخرى 10.82 %
- ✓ تم الإبلاغ عن 11 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. لا تغيير عن الاسبوع السابق. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 15487
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 364 حالة .
- ✓ تم تسجيل 13550 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (296) حالة .
- ✓ الإبلاغ عن 6 حالات شلل رخو حاد واحدة خلال هذا الاسبوع.

الفحوصات المخبرية:

- ✓ للأمراض التنفسية الحادة 2. 8 عينة لزراع الكوليرا (0 إيجابية). 4 عينة لتحري فيروس الروتا (2 كانت إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

483

of Sentinel Sites

71

of Subdistrict

21

of District

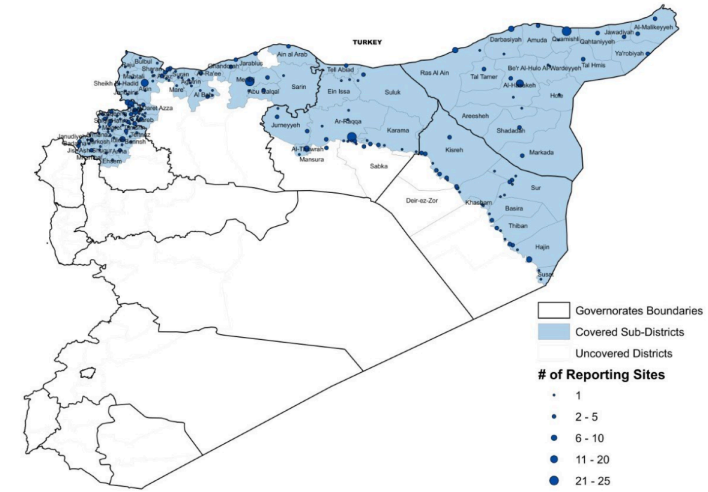
5

of Governorate

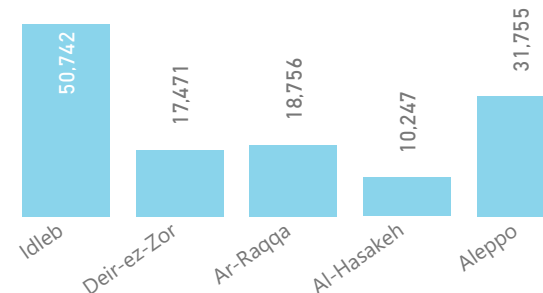
128,971 *

Consultations

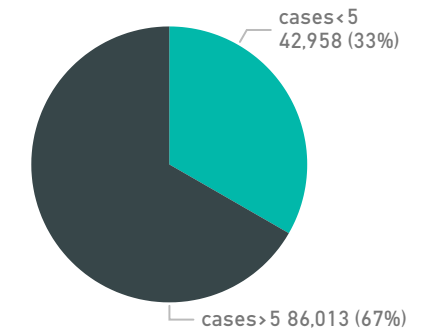
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

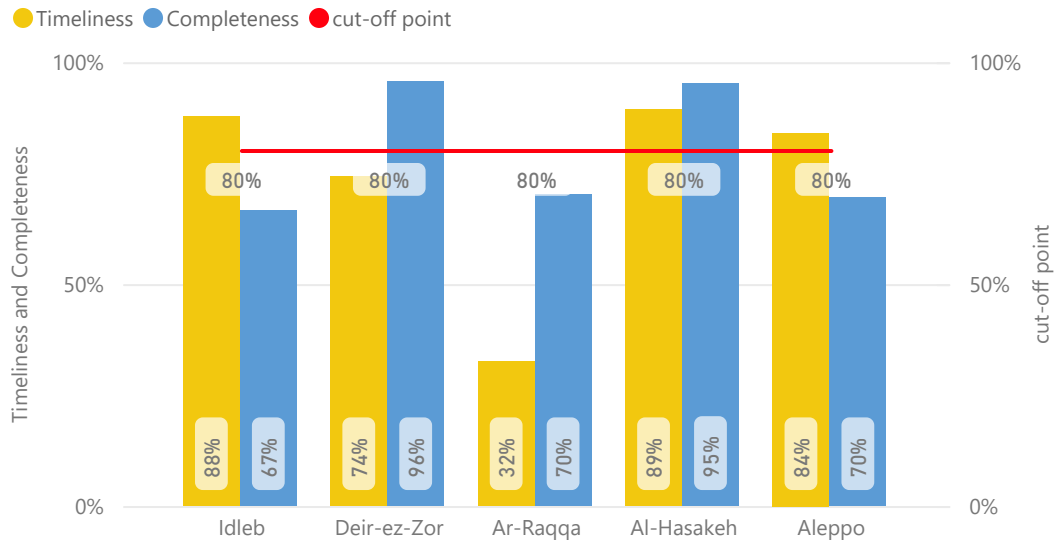
76%

Overall Timeliness

77%

Overall Completeness

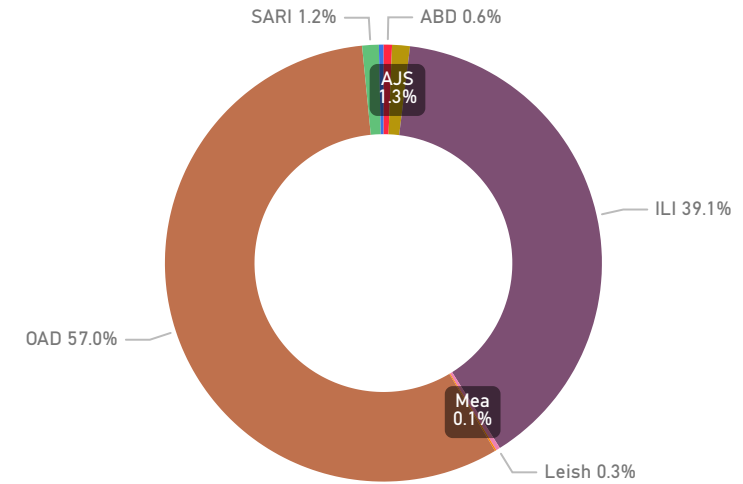
Performance Indicators



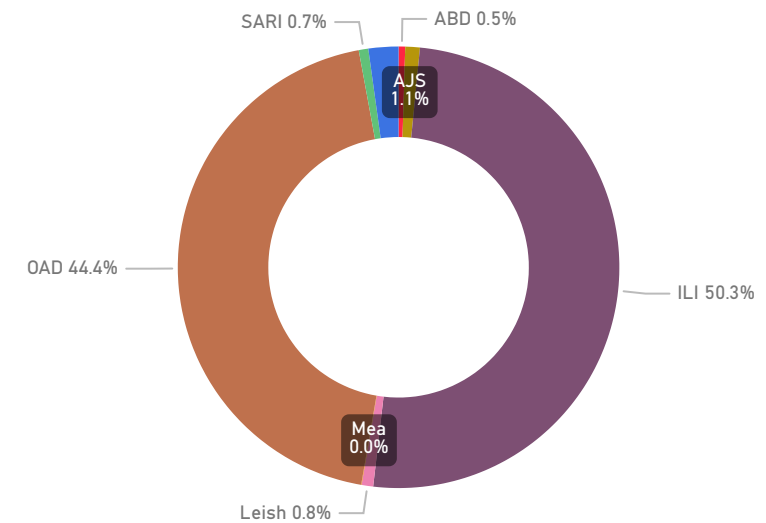
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	138	96
Al-Hasakeh	84	80
Ar-Raqqa	77	54
Deir-ez-Zor	70	67
Idleb	114	76
Total	483	373

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years



Water-Borne Diseases

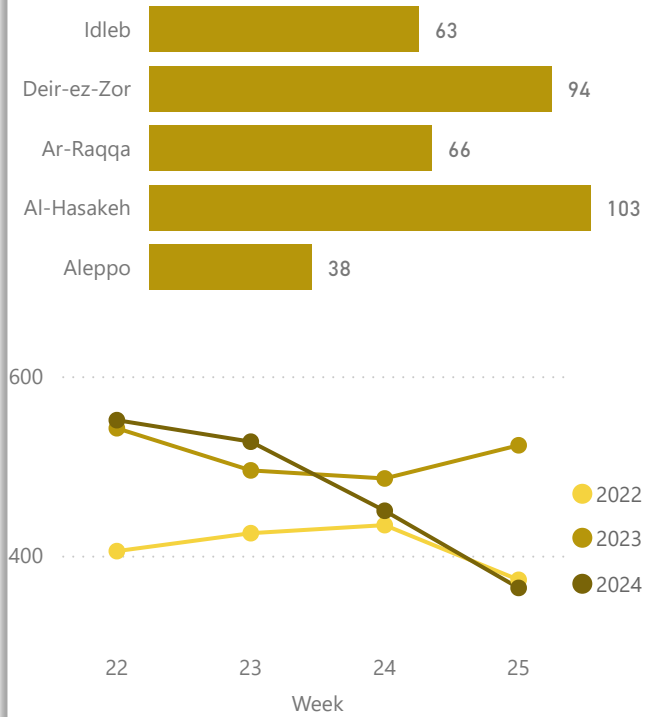
- The number of reported STF cases during this week was 375.
- The number of reported AJS cases during the same time was 364.
- The EWARN field team reported 170 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 375 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 364 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 170 جديدة من الإسهال الدموي الحاد ABD .

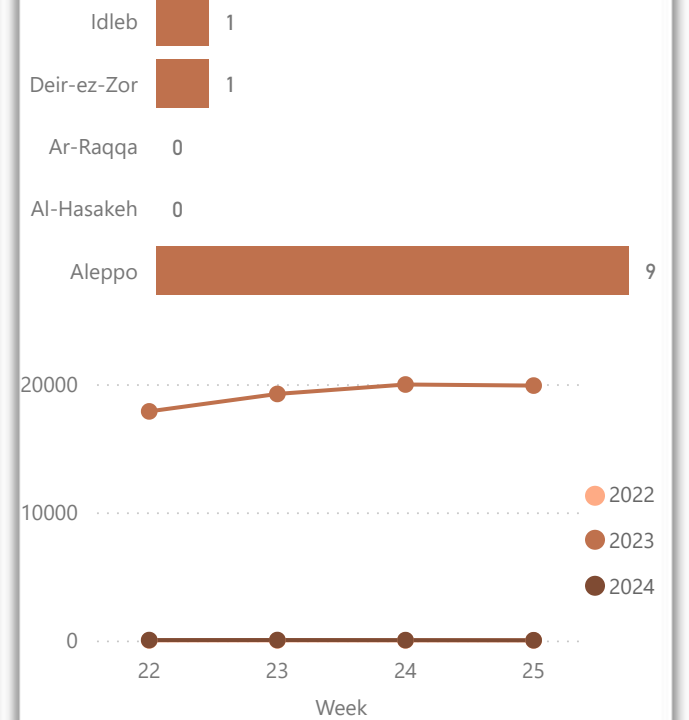
يتم متابعة مؤشر خطورة الأمراض المنقولة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشبكة .

تم إعلام الشركاء وفريق المياه والاصحاح عن المناطق ذات المستوى العالي من الامراض المنتقلة بالمياه.

Number of Acute Jaundice Syndrome Cases



Number of Acute Watery Diarrhea Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.06	0.03	11.44	0.08	0.12	0.07
Al-Hasakeh	0.74	0.00	33.77	0.35	1.01	0.52
Ar-Raqqa	0.05	0.00	5.05	0.43	0.35	0.16
Deir-ez-Zor	0.15	0.01	17.06	1.22	0.54	0.13
Idleb	0.08	0.00	8.80	0.04	0.12	0.09
Total	0.13	0.01	12.01	0.29	0.28	0.13

Vaccine Preventable Diseases

- In epidemiological week 25/2024, 22 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
 - Afrin 1, Jebel Saman 1, Jarablus 2, Ar-Raqqa 2, Ras Al Ain 4, Quamishli 3, Ariha 1, Harim 4, Idlib 4.
- The Field staff have investigated 6 cases as follows:
 - Ras Al Ain 3, Ariha 1, Harim 1, Idlib 1.
- The total number of suspected meningitis cases is 100 cases.
- The distribution at governorate level is:
 - Aleppo 8, Idlib 31, Ar-Raqqa 28, Deir-ez-Zor 19, and Al-Hasakeh 14.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 23.
- No complication was reported.
- District.
 - The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 85 suspected cases in northern Syria.
 - There is no notification of neonatal tetanus case.
 - There is no notification of diphtheria case.

في الأسبوع 25/2024، تم الإبلاغ عن 22 حالة حصة مشتبهاة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق:

عفرين 1، جبل سمعان 1، جرابلس 2، الرقة 2، رأس العين 4، القامشلي 3، أريحا 1، حارم 4، ادلب 4.

تم استقصاء 6 حالات حصة في المناطق التالية:

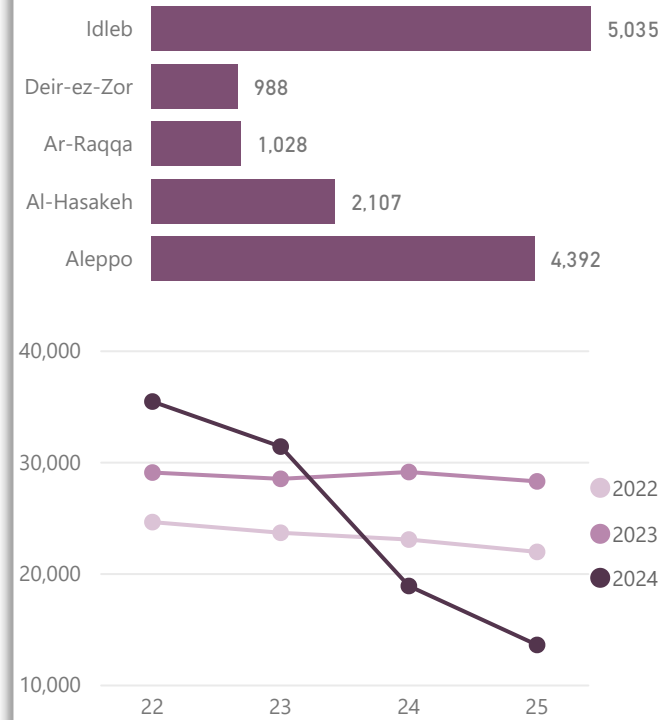
رأس العين 3، أريحا 1، حارم 1، ادلب 1.

بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 100، توزعت على الشكل التالي: حلب 8، إدلب 31، الرقة 28، دير الزور 19، والحسكة 14.

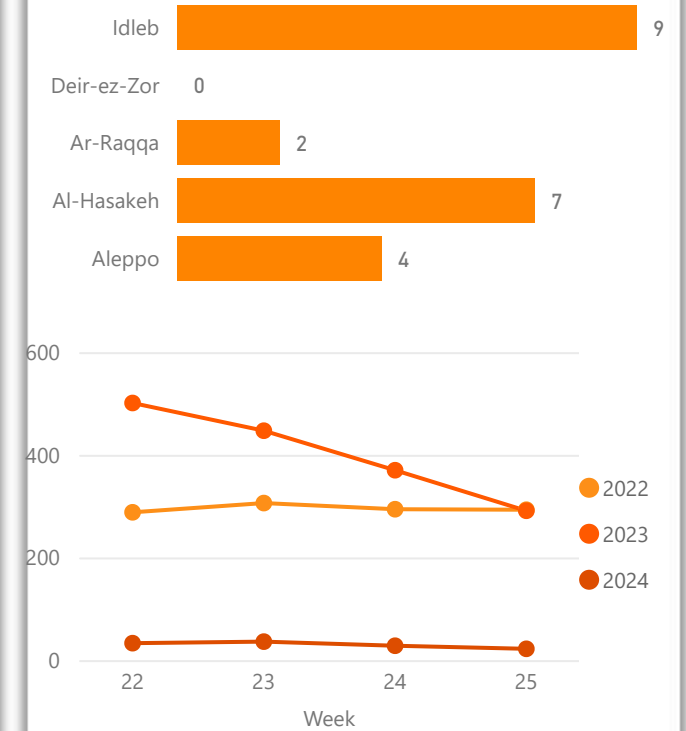
لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 23 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.

بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 85 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	13.83	0.22	0.01
Al-Hasakeh	20.56	0.50	0.07
Ar-Raqqa	5.48	0.16	0.01
Deir-ez-Zor	5.66	0.28	0.00
Idlib	9.92	0.19	0.02
Total	10.51	0.23	0.02

Case Distribution Disaggregated by Governorate and Age during discussed week

Governorate	STF>5	STF<5	Leish>5	Leish<5	AWD>5	AWD<5	OAD>5	OAD<5	AJS>5	AJS<5	ABD>5	ABD<5	Men>5	Men<5	Mea>5	Mea<5	AFP>5	AFP<5	UCD>5	UCD<5	UCE>5	UCE<5	ILI>5	ILI<5	SARI>5	SARI<5	
NES																											
Al-Hasakeh	23	13	42	11	0	0	1,463	1,997	61	42	40	36	10	4	2	5	0	2	0	0	0	0	988	1,119	20	31	
Ar-Raqqa	65	16	21	9	0	0	418	529	19	47	6	4	18	10	1	1	0	0	0	0	0	0	458	570	15	15	
Deir-ez-Zor	197	16	6	16	1	0	726	2,255	17	77	4	23	0	19	0	0	1	1	0	0	0	0	404	584	10	39	
NWS																											
Aleppo	18	7	17	5	6	3	1,616	2,016	12	26	7	11	3	5	0	4	2	0	0	0	5	2	2,589	1,803	26	45	
Idleb	20	0	38	6	0	1	2,318	2,149	48	15	14	25	12	19	2	7	0	0	2	0	0	0	2,970	2,065	32	63	

Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS						Total Cases							
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			NES			NWS				
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024		
WBD																							
Leish	15271	4213	1352	14499	2967	1711	8828	5770	2138	15807	13574	5168	18654	14716	7063	38598	12950	5201	34461	28290	12231		
AWD	113	180964	11032	11434	86043	5891	51852	256145	15736	15810	167550	14570	29153	157107	12422	63399	523152	32659	44963	324657	26992		
AJS	6360	6297	2798	5199	5351	2378	8064	10182	4830	3174	10842	3786	2187	8401	4981	19623	21830	10006	5361	19243	8767		
ABD	3828	2828	1323	767	830	287	5252	4900	1149	1708	2114	657	351	351	397	9847	8558	2759	2059	2465	1054		
STF	3246	2486	857	3685	4101	2152	13939	15790	7990	2915	2240	662	2255	1503	656	20870	22377	10999	5170	3743	1318		
VPD																							
Men	2046	1140	386	2918	1362	677	1264	1652	643	708	734	190	605	890	541	6228	4154	1706	1313	1624	731		
Mea	57	821	69	2686	4500	103	241	5269	1	4539	2272	218	1681	4978	271	2984	10590	173	6220	7250	489		
AFP	45	41	24	42	29	22	48	32	26	120	174	58	61	108	29	135	102	72	181	282	87		
Other																							
UXD	4	2	2	10	14	1	1	5	1	3	5	0	1	8	7	15	21	4	4	13	7		
UCE	0	6	1	1	4	1	0	2	0	4	13	29	5	0	1	1	12	2	9	13	30		
Others	445345	457356	175935	1329049	1368470	643477	1109849	1150753	521749	2783429	2931940	1362955	4758079	4864290	2124304	2884243	2976579	1341161	7541508	7796230	3487259		
ARI																							
ILI	207204	222451	110235	162775	175247	81010	86655	139515	102254	580345	638274	367575	509011	609045	471262	456634	537213	293499	1089356	1247319	838837		
SARI	5240	5312	2682	1311	4808	2667	3536	3534	1768	5684	7285	4028	6383	6442	5246	10087	13654	7117	12067	13727	9274		

Alerts Summary

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2024	Jan	44	41		3	1	2	AJS (1), SARI (1)	0	
2024	Feb	33	28		5	1	4	AJS (1), SARI (1), Scabies (1), Constipation (1)	0	
2024	Mar	24	17		7	2	5	SARI (2), Constipation (1), UCE (1), VARICELLA (1)	1	Constipation (1)
2024	Apr	84	82		2	1	1	UCE (1)	0	
2024	May	55	44		11	3	8	AJS (1), Scabies (1), UCE (3), LEISH (1), Food Poisoning (1), OAD (1)	2	Scabies (1), OAD (1)

Outbreaks during 2024

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community
2024	Mar	10	Constipation	Aleppo	Afrin	Afrin	
2024	May	19	Scabies	Aleppo	Afrin	Afrin	Afrin
2024	May	22	OAD	Aleppo	Jarablus	Jarablus	Jarablus

ACRONYMS

Acronym	Meaning
ABD	Acute Bloody Diarrhea
AFP	Acute Flaccid Paralysis
AJS	Acute Jaundice Syndrome
AWD	Acute Watery Diarrhea
IgM	Immunoglobulin M
ILI	Influenza Like Illness
Leish	Leishmaniasis
Mea	Measles
Men	Meningitis
SARI	Severe Acute Respiratory Illness
STF	Suspected Typhoid Fever
UCD	Unusual Cluster of Death
UCE	Unusual Cluster of Event

Alerts Distribution during discussed week

Governorate	District	Subdistrict	ABD	AJS	Mea	OAD	SARI	STF
Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Darbasiyah			■			
Aleppo	Jarablus	Ghandorah			■			
		Jarablus				■	■	
Ar-Raqqa	Tell Abiad	Tell Abiad				■		
Idleb	Ariha	Ehsem				■		
	Harim	Salqin	■					
	Idleb	Maaret Tamsrin	■					
	Jisr-Ash-Shu..	Badama		■				

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	4	2	2: Afrin
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	2	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)	8	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	8	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	8	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	8	0	All samples were negative.