

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 94.5% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (361 out of 383) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 84.8% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idlib, completeness reached 92% in Aleppo and 92% in Idlib. Timeliness in Aleppo was 64% and Idlib at 93%.
- ✓ During this reporting period, a total of 226,339 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 34.53% of the total.

Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 17.15%, then Other Acute Diarrhea 4.75%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 31, compared to 24 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 10,741, a 20.34% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 441 (7.48% increase compared to the previous week).
- ✓ There were 38,813 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 2.89% increase compared to the previous week). Additionally, 777 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, there are no cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

Laboratory Testing

- ✓ The diagnostic tests conducted this week included two tests for Measles IgM (one of them was positive), 87 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (all of them were negative). 13 Specimens for stool culture for cholera (all of them were negative). five specimens for Rota virus (all of them were positive). You can find it on page 7 of this report.

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 94.5% من المراكز المبلّغة (361 من 383) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 84.8% من المراكز تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 92% في حلب و 92% في ادلب، وقد وصل (64%، 93%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 339,226 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 34.53% من إجمالي الاستشارات.

ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 17.15%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 4.75% تم الإبلاغ عن 31 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 24 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 10,741، تناقص بنسبة 20.34% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة 441 حالة (تزايد بنسبة 7.48% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 38813 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 2.89% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (777) حالة.
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الأسبوع.

الفحوصات المخبرية:

- ✓ تم إجراء تحليلين لمرض الحصبة (واحدة منهما كانت إيجابية)، 87 عينة للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (جميعها سلبية). 13 عينة لزراع الكوليرا (جميعها سلبية). خمس عينات لتحري فيروس الروتا (جميعها إيجابي). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

382

of Sentinel Sites

64

of Subdistrict

19

of District

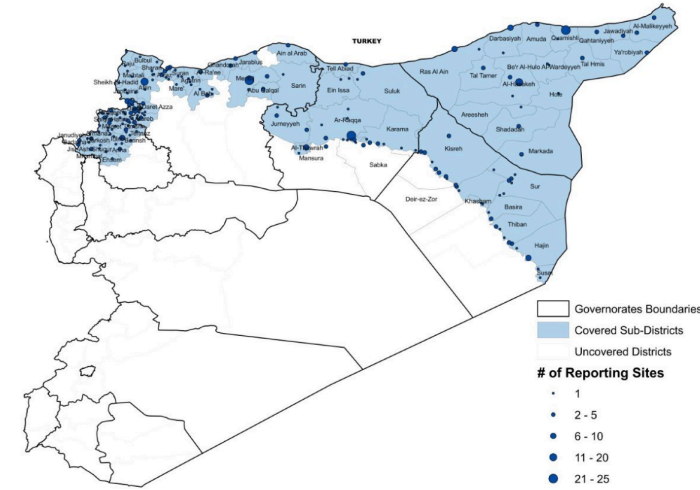
5

of Governorate

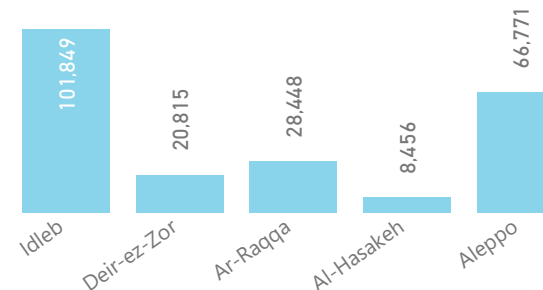
226,339*

Consultations

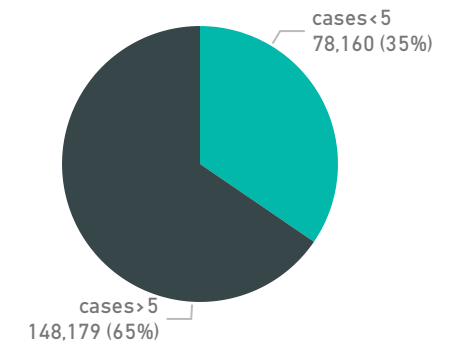
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

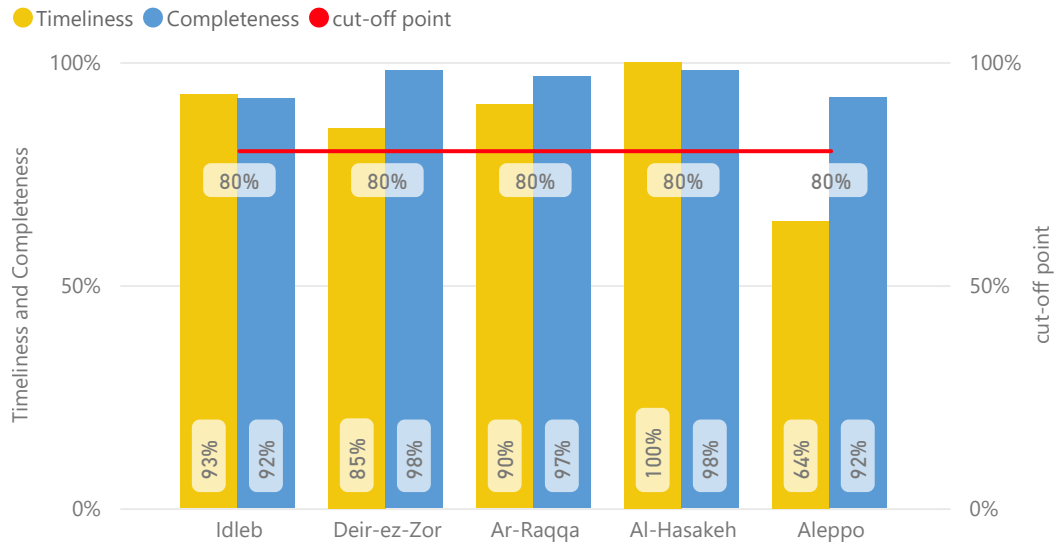
85%

Overall Timeliness

95%

Overall Completeness

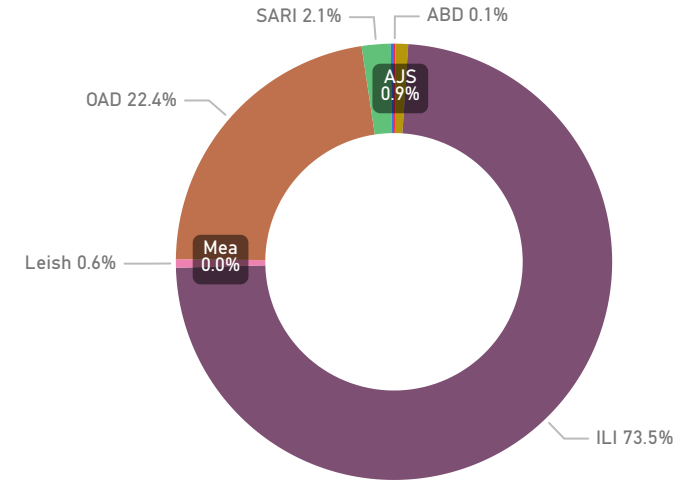
Performance Indicators



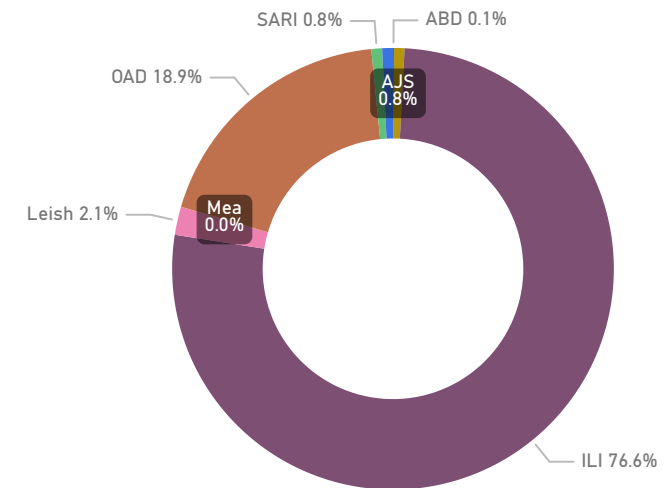
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	101	93
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	54	53
Idleb	109	100
Total	382	361

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

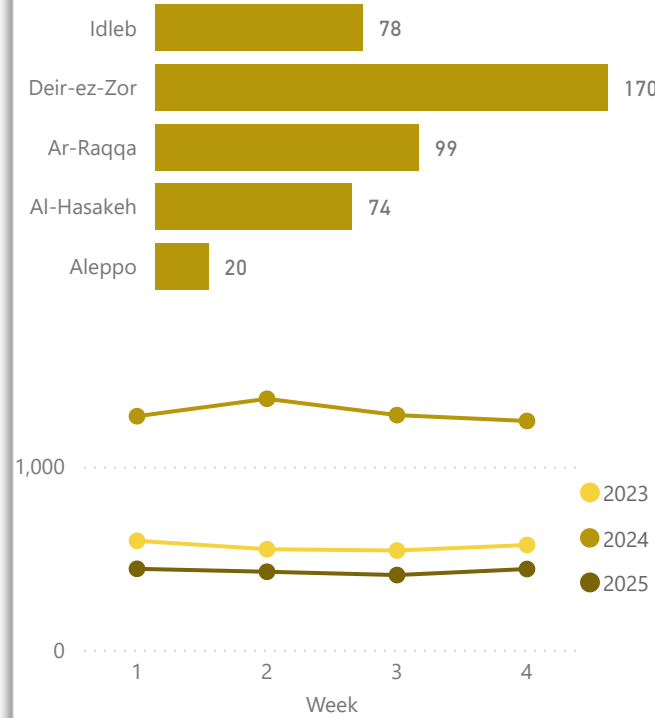


Water-Borne Diseases

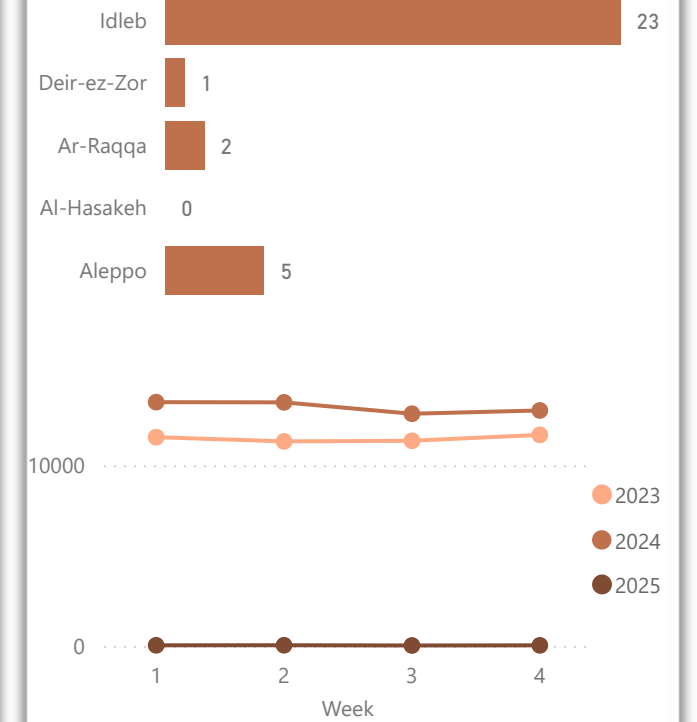
- The number of reported STF cases during this week was 257.
- The number of reported AJS cases during the same period was 441.
- The EWARN field team reported 49 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 257 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة الحادة 441 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 49 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

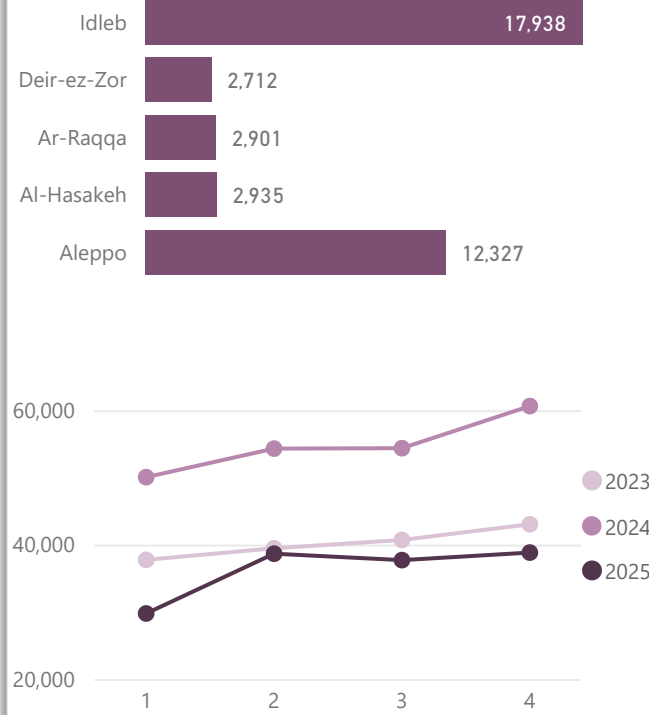
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	4.08	0.04	0.03	0.19
Al-Hasakeh	0.31	0.00	15.22	0.25	0.88	0.61
Ar-Raqqa	0.02	0.01	2.97	0.11	0.35	0.60
Deir-ez-Zor	0.04	0.00	10.18	0.83	0.82	0.20
Idleb	0.00	0.02	3.69	0.01	0.08	0.28
Total	0.02	0.01	4.75	0.11	0.19	0.30

Vaccine Preventable Diseases

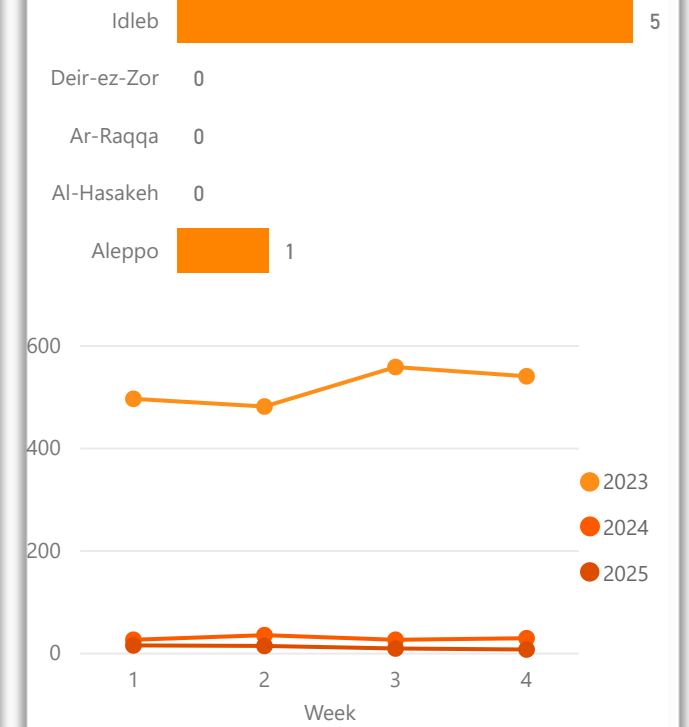
- In epidemiological week 4/2025, 6 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts: Jebel Saman 1, Idleb 2, Harim 3.
- The Field staff have investigated 3 cases as follows: Al-Hasakeh 1, Idleb 1, Harim1.
- The total number of suspected meningitis cases is 31 cases. The distribution at the governorate level is Idleb 10, Ar-Raqqa 9, Deir-ez-Zor 7, Al-Hasakeh 5.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 22. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 76 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 4/2025، تمّ الإبلاغ عن 6 حالات حصة مشتبهة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :
جبل سمعان 1، ادلب 2، حارم 3 .
- تم استقصاء 3 حالات حصة في المناطق التالية: الحسكة 1، ادلب 1، حارم 1 .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 31، توزعت على الشكل التالي: إدلب 10، الرقة 9، دير الزور 7، الحسكة 5 .
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 22 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 76 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
- لا يوجد ابلاغ عن حالة كزاز وليد ي.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	18.46	0.15	0.00
Al-Hasakeh	34.71	1.95	0.00
Ar-Raqqa	10.20	0.26	0.00
Deir-ez-Zor	13.03	0.34	0.00
Idleb	17.61	0.36	0.00
Total	17.15	0.34	0.00

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	17	4	42	10	0	0	542	745	34	40	11	15	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,299	1,636	50	115
Ar-Raqqa	24	8	126	46	2	0	396	450	30	69	4	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,344	1,557	35	39
Deir-ez-Zor	127	46	21	20	1	0	504	1,616	64	106	0	9	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,081	1,631	9	62
NWS																											
Aleppo	17	7	88	37	5	0	1,419	1,308	9	11	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6,127	6,200	26	77
Idleb	7	0	226	60	22	1	1,759	2,002	50	28	2	1	8	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	8,883	9,055	72	292

Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS						NES			NWS		
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			2023	2024	2025	2023	2024	2025
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
WBD																					
Leish	4213	2796	202	2967	3735	570	5770	3284	183	13574	8403	440	14716	13237	961	12950	9815	955	28290	21640	1401
AWD	180964	11043	0	86043	5957	5	256145	15925	2	167550	15281	31	157107	12902	87	523152	32925	7	324657	28183	118
AJS	6297	5595	342	5351	4895	343	10182	10412	681	10842	5531	81	8401	7658	270	21830	20902	1366	19243	13189	351
ABD	2828	2965	136	830	590	36	4900	2066	43	2114	1430	21	351	1194	34	8558	5621	215	2465	2624	55
STF	2486	1736	133	4101	4536	163	15790	14776	668	2240	2027	62	1503	1502	20	22377	21048	964	3743	3529	82
VPD																					
Men	1140	684	28	1362	1386	36	1652	877	20	734	420	15	890	946	31	4154	2947	84	1624	1366	46
Mea	821	149	10	4500	223	4	5269	47	0	2272	413	11	4978	478	16	10590	419	14	7250	891	27
AFP	41	35	1	29	42	1	32	36	1	174	84	1	108	48	1	102	113	3	282	132	2
Other																					
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	1	21	19	1	13	43	1
UCE	6	10	0	4	3	0	2	1	0	13	32	0	0	9	0	12	14	0	13	41	0
Others	457356	290487	16279	1368470	1335694	97105	1150753	957505	62275	2931940	2825121	185958	4864290	4453129	296230	2976579	2583686	175659	7796230	7278250	482188
OAD																					
OAD	0	122092	5734	0	62098	3695	0	172821	8796	132	211776	9796	547	192171	14403	0	357011	18225	679	403947	24199
ARI																					
ILI	222451	172774	11375	175247	146964	12763	139515	156197	11551	638274	656943	43272	609045	885194	65936	537213	475935	35689	1247319	1542137	109208
SARI	5312	4745	600	4808	4928	342	3534	3316	245	7285	5910	322	6442	9038	1126	13654	12989	1187	13727	14948	1448

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	69	58		11	3	8	AJS (1), Scabies (1), UCE (3), LEISH (1), Food Poisoning (1), OAD (1)	2	Scabies (1), OAD (1)
2024	Jun	66	57		9	3	6	AJS (1), SARI (1), LEISH (2), Food Poisoning (1), Chickenpox (1)	0	
2024	Jul	119	110		9	4	5	AJS (3), Food Poisoning (1), STF (1)	0	
2024	Aug	30	24		6	1	5	UCE (1), AWD (3), STF (1)	0	

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	Leish	Mea	OAD	SARI	STF
Al-Hasakeh	Quamishli	Amuda				■	
	A'zaz	Suran			■		
Aleppo	Afrin	Bulbul			■		
		Ma'btali			■		
	Jebel Saman	Atareb				■	■
		Daret Azza		■			
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Karama	■				
	Ariha	Ariha			■		
Idleb	Harim	dana	■				
		Idleb	■				
	Idleb	Maaret Tamsrin				■	
		Teftnaz				■	

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Jaundice Syndrome	HEV IgM	0	0	--
Acute Jaundice Syndrome	HAV IgM	9	3	2: Harim 1: Jebel Saman
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	13	1	1: Jebel Saman
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	5	5	3: Harim 2: Al Bab
COVID-19	qPCR	58	0	All samples were negative.
Cutaneous leishmaniasis	Direct microscopic examination of lesion scrapings	1	1	1: Tell Abiad
Influenza	Influenza (A)	29	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	29	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	29	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	29	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	2	1	1: Ar-Raqqa
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	3	0	All samples were negative.