

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 95.3% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (365 out of 383) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 78.6% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 94% in Aleppo and 93% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 75% and Idleb at 95%.
- ✓ During this reporting period, a total of 221,230 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 34.07% of the total.

Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 17.47%, then Other Acute Diarrhea 4.94%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 37, compared to 33 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 10,925, a 10.98% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 426 (3.61% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 38,646 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 23.13% increase compared to the previous week). Additionally, 641 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, one case of Acute Flaccid Paralysis (AFP) has been reported.

Laboratory Testing

- The diagnostic tests conducted this week included five tests for Measles IgM (all of them were negative), 71 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (all of them were negative). 3 Specimens for stool culture for cholera (all of them were negative), one specimen for Rota virus (positives). You can find it on page 7 of this report.

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 95.3% من المراكز المبلّغة (365 من 383) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 78.6% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 94% في حلب و93% في ادلب. وقد وصل (75%، 95%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 221230 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 34.07% من إجمالي الاستشارات.

ترصد الأمراض:

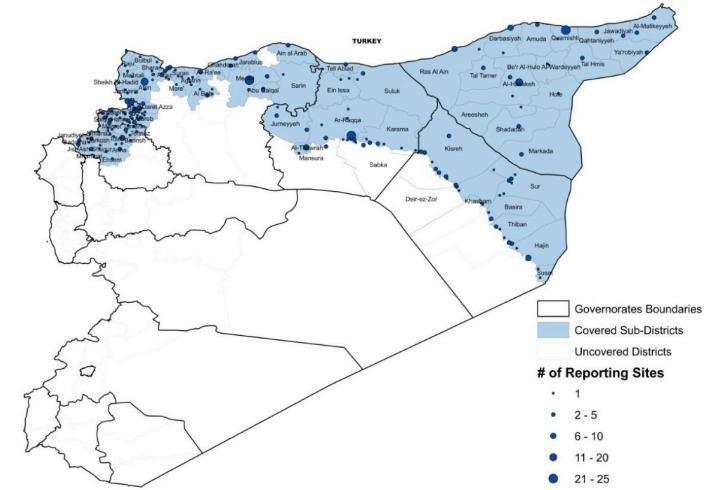
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 17.47%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 4.94%
- ✓ تم الإبلاغ عن 37 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفريه في شمال سوريا. مقارنة ب 33 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 10925، تزايد بنسبة 10.98% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانیه 426 حالة (تناقص بنسبة 3.61% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 38646 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالإنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 23.13% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (641) حالة.
- ✓ تم الإبلاغ عن حالة شلل رخو حاد واحدة خلال هذا الأسبوع.

الفحوصات المخبرية:

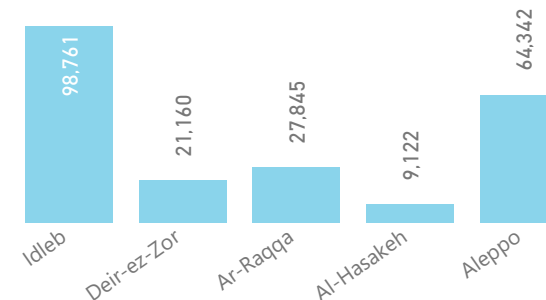
- ✓ تم إجراء تحليل 5 عينات للحصبة IGM (النتيجة سلبية)، 71 عينة للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (جميعها سلبية). 3 عينات لزراع الكوليرا (جميعها سلبية). عينة واحدة لتحري فيروس الروتا (إيجابي). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

383 # of Sentinel Sites 64 # of Subdistrict 19 # of District 5 # of Governorate 221,230* Consultations

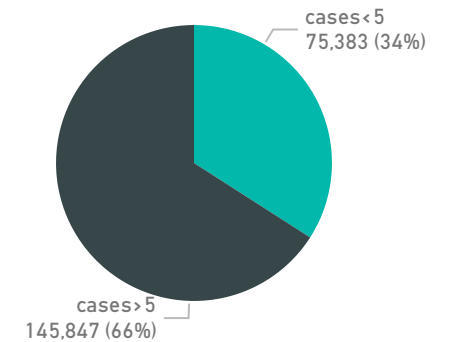
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

79%

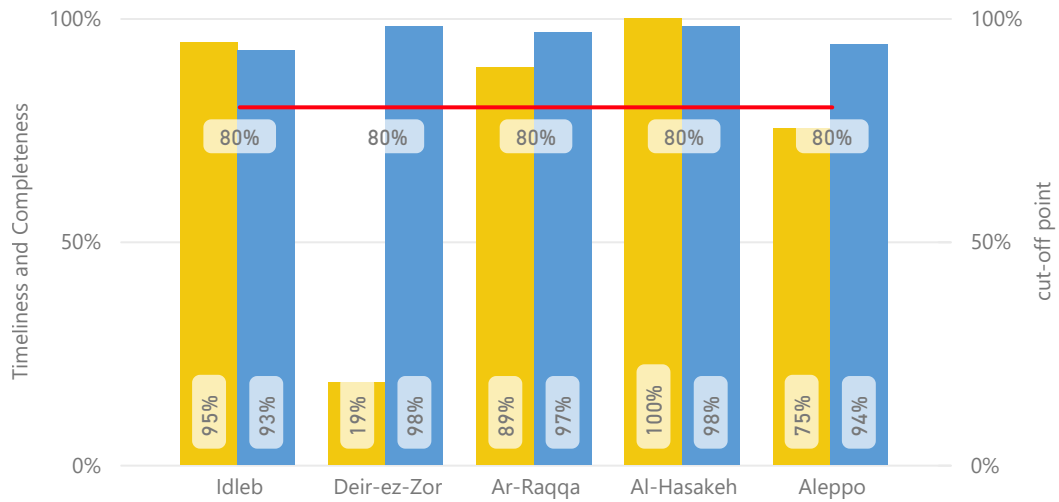
Overall Timeliness

95%

Overall Completeness

Performance Indicators

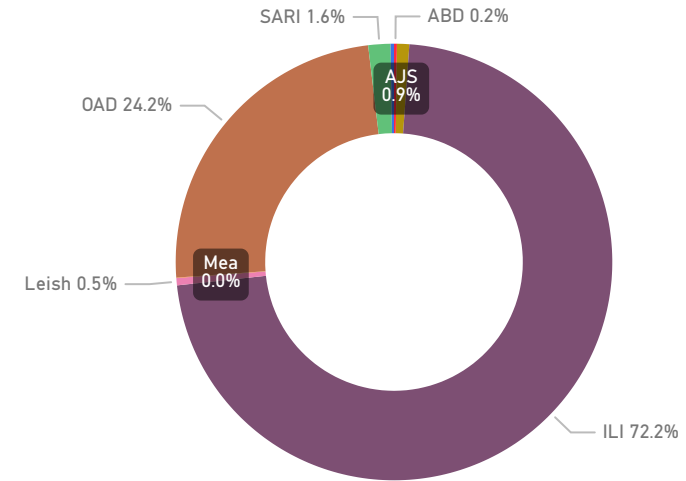
● Timeliness ● Completeness ● cut-off point



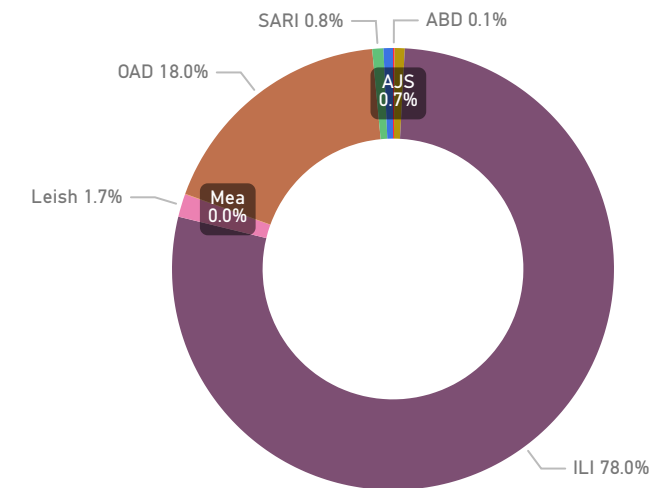
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	101	95
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	54	53
Idleb	110	102
Total	383	365

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

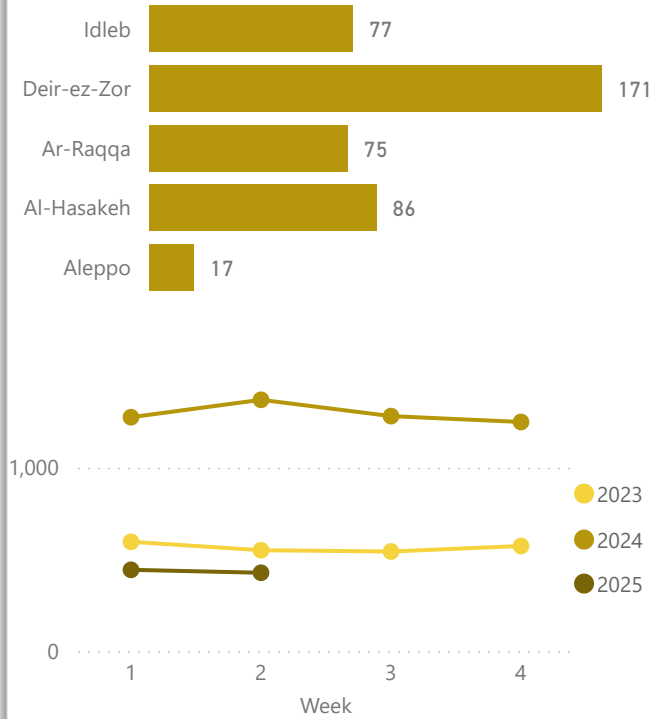


Water-Borne Diseases

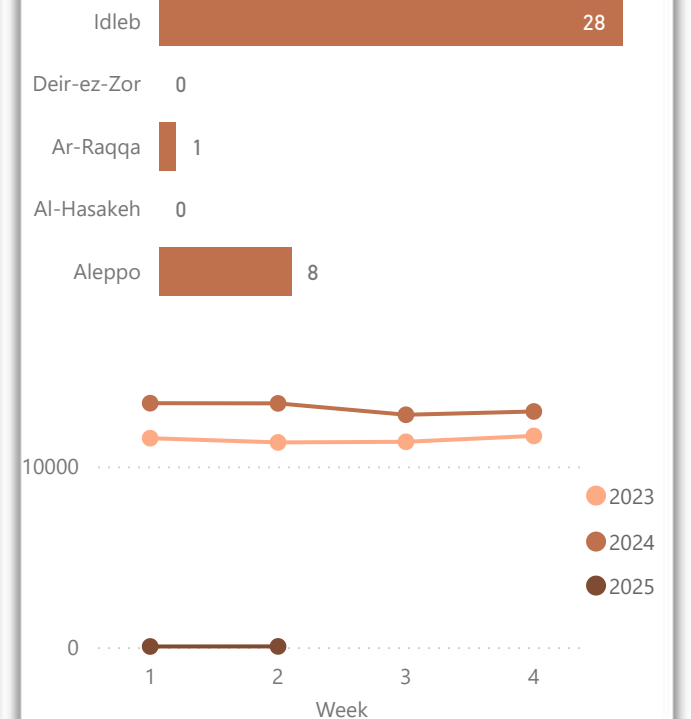
- The number of reported STF cases during this week was 238.
- The number of reported AJS cases during the same period was 426.
- The EWARN field team reported 86 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 238 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 426 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 86 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

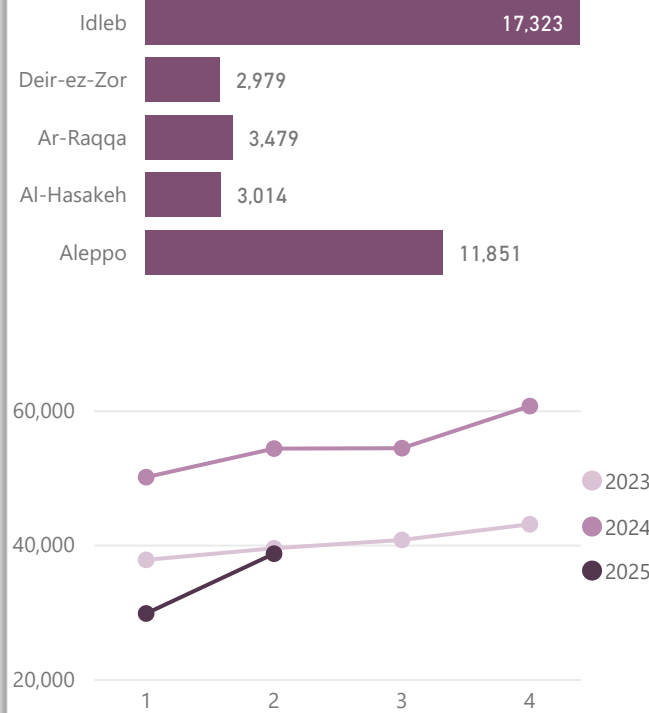
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	3.92	0.02	0.03	0.16
Al-Hasakeh	0.42	0.00	16.16	0.23	0.94	0.48
Ar-Raqqa	0.05	0.00	3.22	0.17	0.27	0.44
Deir-ez-Zor	0.08	0.00	10.46	0.76	0.81	0.26
Idleb	0.01	0.03	3.86	0.00	0.08	0.25
Total	0.04	0.02	4.94	0.11	0.19	0.26

Vaccine Preventable Diseases

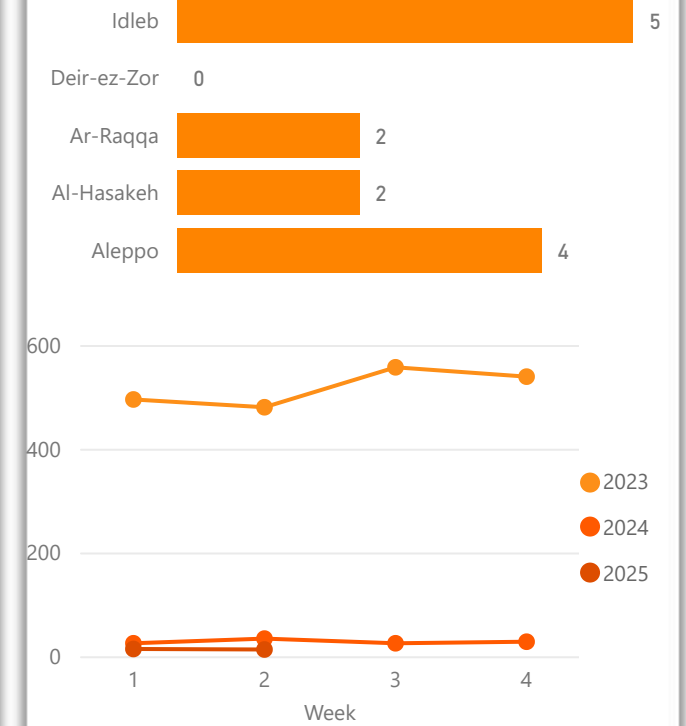
- In epidemiological week 2/2025, 13 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
Afrin 1, Azaz 1, Jarablus 1, Jebel Saman 1, Ras Al Ain 2, Ar-Raqqa 2, Ariha 1, Idleb 3, Jisr-Ash-Shugur 1.
- The Field staff have investigated 3 cases as follows: Idleb 2, Ariha 1.
- The total number of suspected meningitis cases is 10 cases. The distribution at the governorate level is Aleppo 7, Idleb 1, Ar-Raqqa 1, Deir-ez-Zor 1.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 20. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 86 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 2/2025، تمّ الإبلاغ عن 13 حالات حصابة مشتبّهة من المراكز المبلّغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق:
عفرين 1، اعزاز 1، جرابلس 1، جبل سمعان 1، رأس العين 2، الرقة 2، أريحا 1، ادلب 3، جسر الشغور 1.
- تم استقصاء 3 حالات حصابة في المناطق التالية: ادلب 2، أريحا 1.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبّهة 20 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبّهة 86 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة كزاز وُلد 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	18.42	0.10	0.01
Al-Hasakeh	33.04	2.02	0.02
Ar-Raqqa	12.49	0.36	0.01
Deir-ez-Zor	14.08	0.33	0.00
Idleb	17.54	0.23	0.01
Total	17.47	0.29	0.01

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	14	7	34	10	0	0	617	857	38	48	12	26	6	4	0	2	1	0	0	0	0	0	1,314	1,700	60	124	
Ar-Raqqa	36	10	89	34	0	1	381	517	29	46	7	7	4	6	0	2	0	0	1	0	0	0	1,762	1,717	45	54	
Deir-ez-Zor	116	44	29	25	0	0	583	1,631	58	113	1	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,192	1,787	9	60	
NWS																											
Aleppo	6	4	80	20	7	1	1,253	1,270	7	10	4	4	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	6,044	5,807	17	49	
Idleb	1	0	193	55	25	3	1,664	2,152	53	24	5	5	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	9,205	8,118	73	150	

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	98	2967	3735	230	5770	3284	100	13574	8403	165	14716	13237	433	12950	9815	428	28290	21640	598
AWD	180964	11043	0	86043	5957	3	256145	15925	0	167550	15281	21	157107	12902	46	523152	32925	3	324657	28183	67
AJS	6297	5595	185	5351	4895	154	10182	10412	347	10842	5531	47	8401	7658	135	21830	20902	686	19243	13189	182
ABD	2828	2965	78	830	590	20	4900	2066	29	2114	1430	12	351	1194	20	8558	5621	127	2465	2624	32
STF	2486	1736	90	4101	4536	102	15790	14776	327	2240	2027	20	1503	1502	5	22377	21048	519	3743	3529	25
VPD																					
Men	1140	684	14	1362	1386	19	1652	877	8	734	420	13	890	946	15	4154	2947	41	1624	1366	28
Mea	821	149	10	4500	223	3	5269	47	0	2272	413	6	4978	478	8	10590	419	13	7250	891	14
AFP	41	35	1	29	42	0	32	36	0	174	84	0	108	48	1	102	113	1	282	132	1
Other																					
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	0	21	19	1	13	43	0
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	8327	1368470	1335694	46756	1150753	957505	30825	2931940	2825121	83746	4864290	4453129	137931	2976579	2583686	85908	7796230	7278250	221677
OAD																					
OAD	0	122092	2995	0	62098	1797	0	172821	4475	132	211776	4350	547	192171	7152	0	357011	9267	679	403947	11502
ARI																					
ILI	222451	172774	5676	175247	146964	6677	139515	156197	5972	638274	656943	19526	609045	885194	30544	537213	475935	18325	1247319	1542137	50070
SARI	5312	4745	291	4808	4928	188	3534	3316	120	7285	5910	130	6442	9038	431	13654	12989	599	13727	14948	561

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	STF
Aleppo	Afrin	Afrin		■		
		Jandairis		■		
	Jarablus	Jarablus				■
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Jebel Saman			■	
		Atareb			■	
Idleb	Harim	Karama	■			
		Mhambal			■	
		Dana	■			
Idleb	Idleb	Salqin		■		
		Idleb	■			

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	7	7	7: Al-Hasakeh
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	2	1	1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	5	0	All samples were negative.
COVID-19	qPCR	58	0	All samples were negative.
Cutaneous leishmaniasis	Direct microscopic examination of lesion scrapings	1	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)	14	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	14	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	14	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	14	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	8	2	1: Afrin 1: Al-Hasakeh
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	0	All samples were negative.