

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 99% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (485 out of 491) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 93% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 99% in Aleppo and 97% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 95% and Idleb at 97%.
- ✓ During this reporting period, a total of 264,735 consultations were conducted, with children under the age of 5 years accounting for 33% of the total.

Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) has recorded the highest proportional morbidity at 18.61%, then the other acute diarrhea 5%
- ✓ The reported AJS cases are 684, an 8% decline compared to the previous week.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 30 (according to the new AWD case definition). The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 13226, with no major changes compared to the previous week.
- ✓ There were 49254 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases, with a 9% decrease as a weekly change compared to the previous week. Additionally, 633 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week, with a 13% weekly decline compared to the previous week.
- ✓ This week, 11 cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

Laboratory Testing

- ✓ The conducted diagnostic tests this week included 6 tests for Measles IgM (0 positive), 7 tests for Mumps IgM (4 were positive), 31 specimens of acute respiratory diseases (0 positive for RSV, 1 positive for Influenza (A), 0 positives for Influenza (B), 1 positive for SARS-COV-2), 1 stool cultures for Vibrio Cholera (0 was positive). More details you can find it in the page 7 of this report.

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 99 % من المراكز المبلّغة (485 من 491) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 93% من المراكز تقاريرهم ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 99% في حلب 97% في ادلب، وقد وصل (95%، 97%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 264,735 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 33% من إجمالي الاستشارات.

ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 18.61%، تلاها السعال الحاد لاسباب أخرى 5%.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة 684 حالة، انخفاض بنسبة 8% عن الأسبوع السابق.
- ✓ تم الإبلاغ عن 30 حالة مشتبه بها بالكوليرا (وفق تعريف الحالة الجديد) في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. وقد بلغ عدد حالات السعال المائي الحاد لاسباب أخرى 13226، لا تغيرات كبيرة عن الاسبوع السابق.
- ✓ تم تسجيل 49254 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالإنفلونزا هذا الأسبوع، يتناقص بنسبة 9% مقارنة بالاسبوع السابق. وبشكل مشابه، بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (633) حالة، يتناقص اسبوعي بنسبة 13% مقارنة بالاسبوع السابق.
- ✓ الإبلاغ عن 11 حالة شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

الفحوصات المخبرية:

- ✓ تضمنت الاختبارات التشخيصية المجرة هذا الأسبوع، 6 اختبار لفيروس الحصبة (0 IgM إيجابي)، 7 اختبار لحالات اشتباه الكناف (4 IgM كانت إيجابية)، 31 للأمراض التنفسية الحادة (0 إيجابية للفيروس المنحوي، 1 إيجابي انفلونزا أ، 0 إيجابي انفلونزا ب، 1 إيجابي لفيروس سارس كوف 2)، 1 زرع براز للكوليرا (0 منها كانت إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

491

of Sentinel Sites

71

of Subdistrict

21

of District

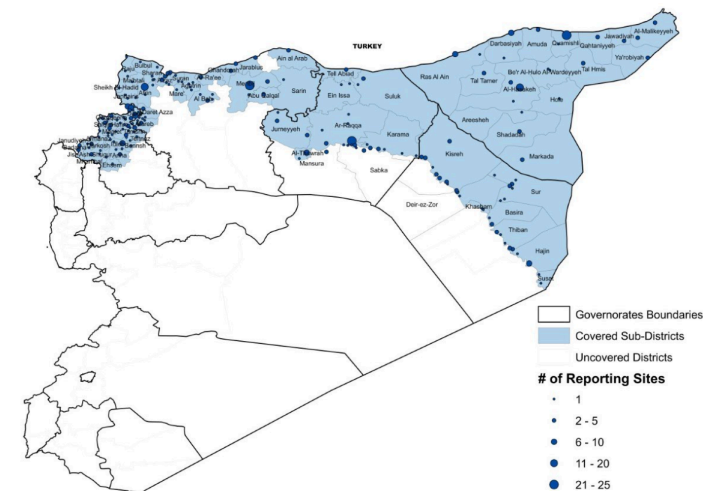
5

of Governorate

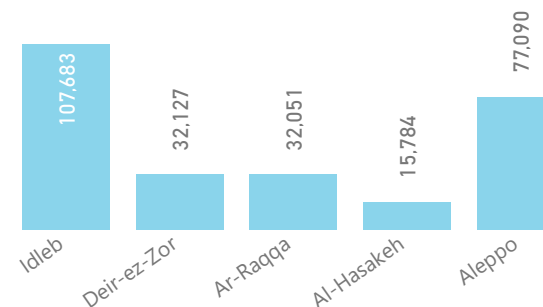
264,735 *

Consultations

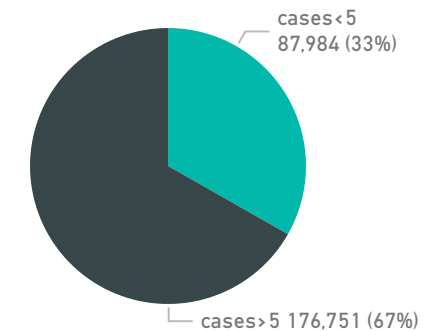
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

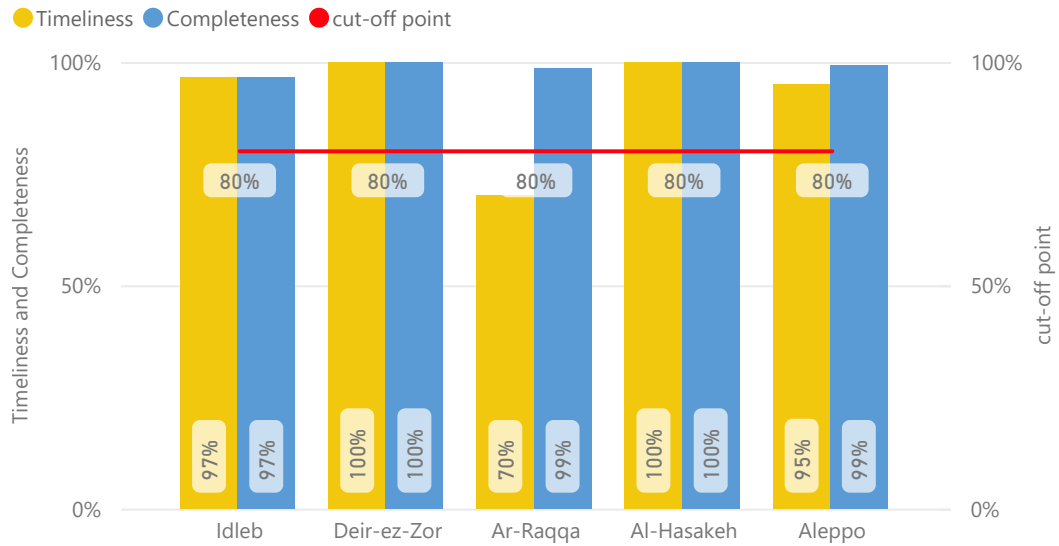
93%

Overall Timeliness

99%

Overall Completeness

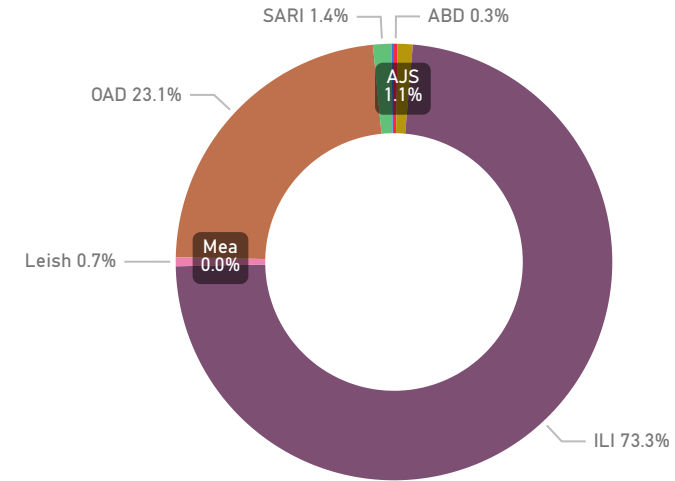
Performance Indicators



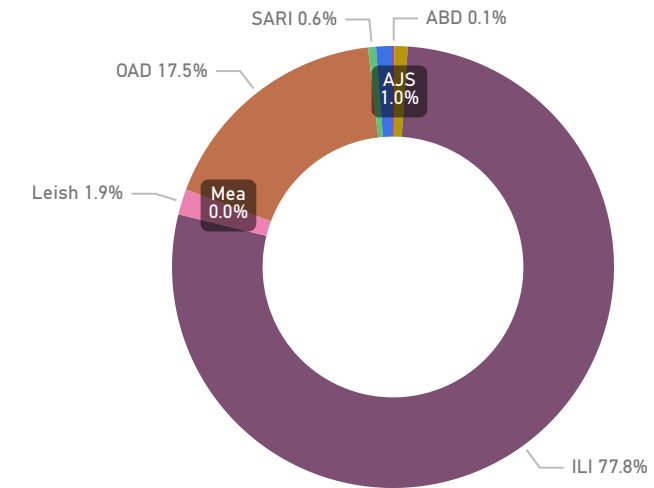
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	140	139
Al-Hasakeh	85	85
Ar-Raqqa	77	76
Deir-ez-Zor	71	71
Idleb	118	114
Total	491	485

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

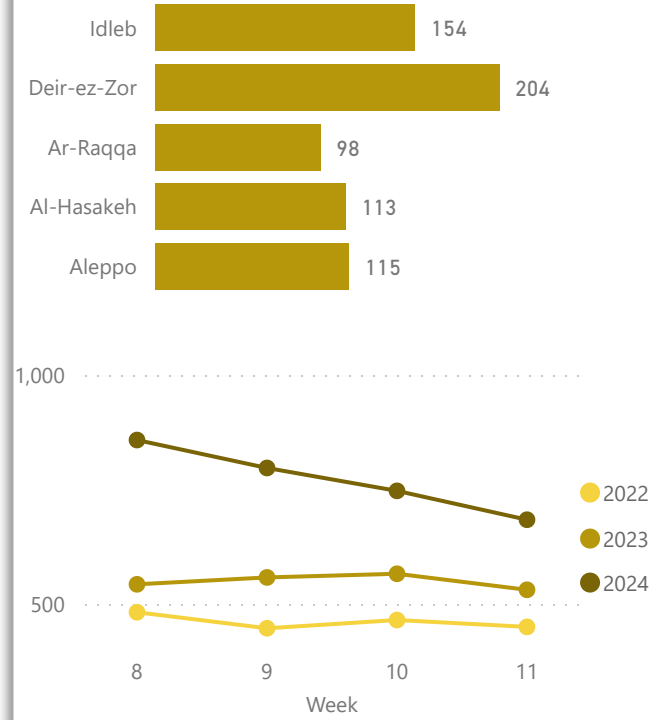


Water-Borne Diseases

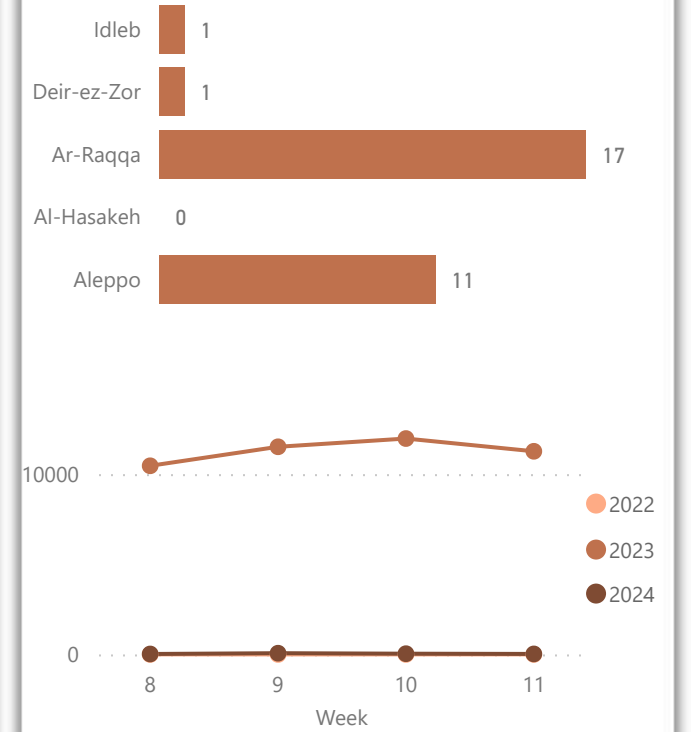
- The number of reported STF cases during this week was 459.
- The number of reported AJS cases during the same time was 684.
- The EWARN field team reported 115 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 459 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 684 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 115 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	0.03	0.01	4.16	0.02	0.15	0.34
Al-Hasakeh	0.25	0.00	18.69	0.18	0.72	0.34
Ar-Raqqa	0.02	0.05	3.61	0.20	0.31	0.18
Deir-ez-Zor	0.12	0.00	11.30	1.02	0.63	0.32
Idleb	0.01	0.00	2.12	0.02	0.14	0.33
Total	0.04	0.01	5.00	0.17	0.26	0.31

Vaccine Preventable Diseases

- In epidemiological week 11/2024, 9 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
 - Azaz 3, Jarablus 1, Ar-Raqqa 1, Ath-Thawrah 1, Tell Abiad 1, Idleb 2.
 - The Field staff have investigated 2 cases as follows:
 - Azaz 1, Ariha 1.
 - The total number of suspected meningitis cases is 78cases.
 - The distribution at governorate level is:
 - Aleppo 4, Idleb 9, Ar-Raqqa 26, Deir-ez-Zor 29and Al-Hasakeh 10.
 - The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 55 .
 - No complication reported.
 - District.
 - The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 79 suspected cases in northern Syria.
 - There is no notification of neonatal tetanus case.
 - There is no notification of diphtheria case.

في الأسبوع 11/2024، تم الإبلاغ عن 9 حالة حصبة مشتبهاة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :

اعزاز 3، جرابلس 1، الرقة 1، الثورة 1، تل أبيض 1، إدلب 2 .

تم استقصاء حالتين حصبة في المناطق التالية :

اعزاز 1، اريحا 1 .

بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 78، توزعت على الشكل التالي: حلب 4، إدلب 9، الرقة 26، دير الزور 29، والحسكة 10 .

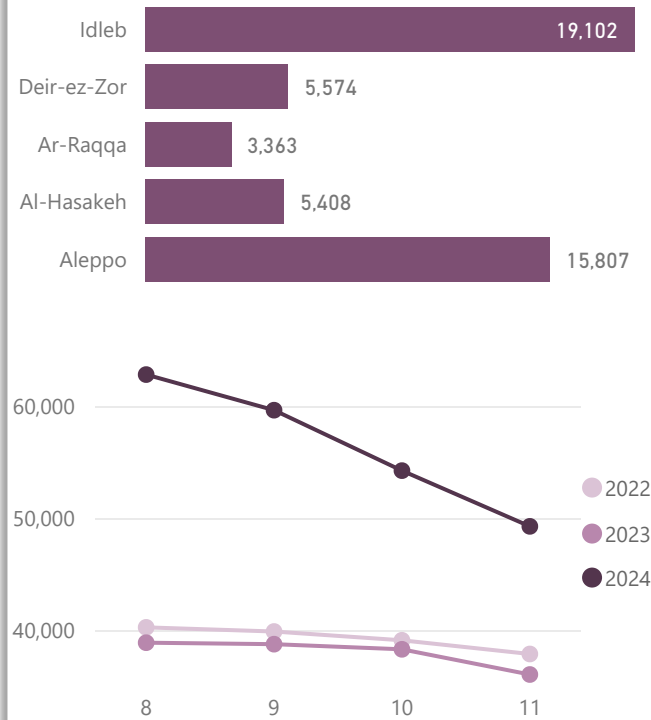
لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 55 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.

بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 79 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.

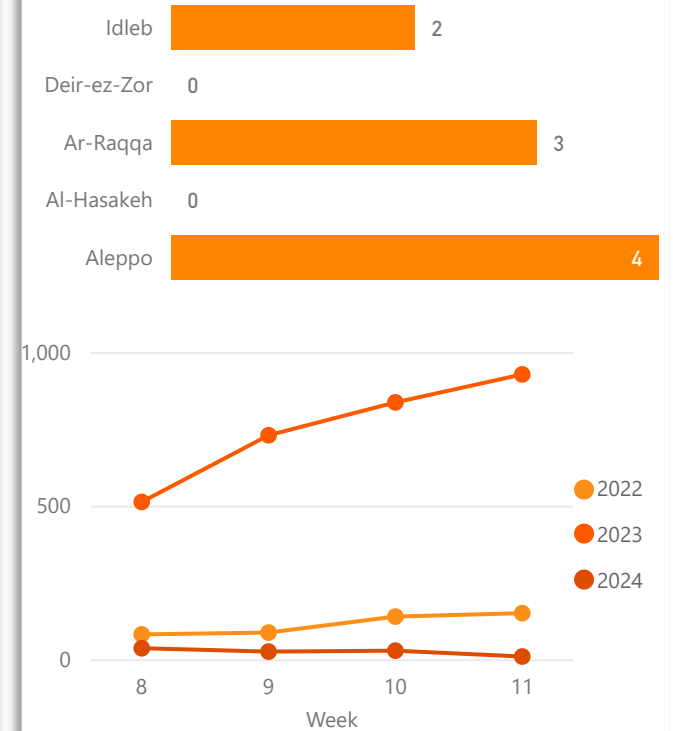
لا يوجد ابلاغ عن حالة كزاز وليدي.

لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	20.50	0.19	0.01
Al-Hasakeh	34.26	0.72	0.00
Ar-Raqqa	10.49	0.27	0.01
Deir-ez-Zor	17.35	0.30	0.00
Idleb	17.74	0.18	0.00
Total	18.61	0.24	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	21	8	44	9	0	0	1,257	1,693	53	60	8	31	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,476	2,932	34	79	
Ar-Raqqa	55	9	30	27	8	9	472	686	31	67	5	2	14	12	3	0	0	2	0	0	0	0	1,532	1,831	35	51	
Deir-ez-Zor	288	39	45	58	0	1	1,008	2,623	70	134	3	35	3	26	0	0	0	2	0	0	0	0	2,412	3,162	27	69	
NWS																											
Aleppo	15	2	207	52	3	8	1,687	1,520	60	55	13	9	3	1	2	2	5	1	0	0	0	1	8,472	7,335	46	101	
Idleb	22	0	279	71	0	1	1,294	986	104	50	3	6	3	6	0	2	1	0	0	0	0	0	10,527	8,575	47	144	

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	481	14499	2967	913	8828	5770	1160	15807	13574	2802	18654	14716	2980	38598	12950	2554	34461	28290	5782		
AWD	113	180964	11032	11434	86043	5861	51852	256145	15728	15810	167550	14387	29153	157107	12355	63399	523152	32621	44963	324657	26742		
AJS	6360	6297	1440	5199	5351	1195	8064	10182	2316	3174	10842	2795	2187	8401	3640	19623	21830	4951	5361	19243	6435		
ABD	3828	2828	564	767	830	122	5252	4900	570	1708	2114	286	351	351	131	9847	8558	1256	2059	2465	417		
STF	3246	2486	362	3685	4101	653	13939	15790	3353	2915	2240	245	2255	1503	224	20870	22377	4368	5170	3743	469		
VPD																							
Men	2046	1140	179	2918	1362	239	1264	1652	336	708	734	61	605	890	160	6228	4154	754	1313	1624	221		
Mea	57	821	29	2686	4500	47	241	5269	0	4539	2272	98	1681	4978	119	2984	10590	76	6220	7250	217		
AFP	45	41	5	42	29	13	48	32	14	120	174	38	61	108	15	135	102	32	181	282	53		
Other																							
UXD	4	2	0	10	14	0	1	5	0	3	5	0	1	8	0	15	21	0	4	13	0		
UCE	0	6	0	1	4	0	0	2	0	4	13	1	5	0	0	1	12	0	9	13	1		
Others	445345	457356	78480	1329049	1368470	303594	1109849	1150753	239169	2783429	2931940	657721	4758079	4864290	1021106	2884243	2976579	621243	7541508	7796230	1678827		
ARI																							
ILI	207204	222451	59570	162775	175247	44605	86655	139515	57525	580345	638274	212901	509011	609045	260428	456634	537213	161700	1089356	1247319	473329		
SARI	5240	5312	1575	1311	4808	1910	3536	3534	773	5684	7285	2438	6383	6442	2658	10087	13654	4258	12067	13727	5096		

Alerts Summary ^{*}

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2023	Dec	14	10		4	1	3	AJS (1), Scabies (2)	0	
2023	Jan	53	45		8	4	4	AWD (1), MUMP (1), Others (1), MEA (1)	0	
2023	Feb	31	28		3	0	3	AJS (1), Scabies (1), Food Poisoning (1)	0	
2023	Mar	76	58		18	3	15	AJS (2), Scabies (9), Lice (1), MEA (3)	1	Scabies (1)
2023	Apr	34	29		5	4	1	MEN (1)	0	
2023	May	63	46		17	9	8	AWD (1), ABD (2), Food Poisoning (1), MEN (2), OAD (1), STF (1)	0	
2023	Jun	40	31		9	2	7	ABD (1), Scabies (2), Food Poisoning (2), Chickenpox (1), Others (1)	0	
2023	Jul	66	52		14	2	12	AWD (1), AJS (6), Scabies (1), Food Poisoning (1), STF (2), MUMS (1)	1	Scabies (1)
2023	Aug	56	43		13	6	7	AJS (6), UCE (1)	0	
2023	Sep	65	51		14	4	10	AJS (8), Scabies (1), UCE (1)	0	
2023	Oct	27	23		4	2	2	AWD (1), AJS (1)	0	
2023	Nov	46	32		14	3	11	SARI (5), ABD (1), AJS (1), Lice (1), ILI (3)	1	Lice (1)

Outbreaks during 2023

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community
2023	Mar	11	Scabies	Idleb	Harim	Dana	Dana
2023	Jul	27	Scabies	Idleb	Harim	Dana	Qah
2023	Nov	45	Lice	Ar-Raqqa	Ath-Thawrah	Jurneyyeh	Tal Othman

Alerts Distribution during discussed week

Governorate	District	Subdistrict	AJS	Leish	Mea	SARI	STF
Al-Hasakeh	Al-Hasakeh	Shadadah					■
Aleppo	Afrin	Afrin		■			
	Al Bab	Al bab					■
Ar-Raqqa	Tell Abiad	Tell Abiad			■		
Idleb	Ariha	Ariha		■			
		Dana		■			
	Harim	Harim				■	
	Idleb	Idleb		■			
	Jisr-Ash-Shu..	Janudiyeh	■				

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

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	45	28	11: Harim 9: A'zaz 5: Jisr-Ash-Shugur 1: Ariha 1: Idleb 1: Jebel Saman
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	1	0	All samples were negative.
CSF Test for Meningitis by PCR technique.	Streptococcus Pneumoniae	8	3	1: Harim 1: Idleb 1: Jebel Saman
CSF Test for Meningitis by PCR technique.	Cytomegalovirus	8	1	1: Idleb
Influenza	SARS-COVID-19	90	1	1: Afrin
Influenza	Influenza (A)	31	1	1: Harim
Influenza	Influenza (B)	31	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	31	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	6	0	All samples were negative.
Mumps	Mumps IgM	7	4	2: Afrin 1: Harim 1: Idleb
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	1	1: Tell Abiad