

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 96% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (412 out of 428) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 54% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 95% in Aleppo and 97% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 41% and Idleb at 75%.
- ✓ During this reporting period, a total of 248,175 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 31% of the total.

Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 10.88%, then Other Acute Diarrhea 7.16%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 45, compared to 36 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 17771, with a 4% decrease as a weekly change.
- ✓ The reported AJS cases are 511 (an 18% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 26999 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (no changes compared to the previous week). Additionally, 437 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, 3 cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

Laboratory Testing

- ✓ The conducted diagnostic tests this week included 24 tests for Measles IgM (21 positive), 91 specimens of acute respiratory diseases (4 positive for SARS-COV-2). 26 Specimens for stool culture for cholera (7 positive). 31 specimens for Rota virus, 8 positive. More details you can find it in the page 7 of this report.

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 96% من المراكز المبلّغة (412 من 428) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 54% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتبالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 98% في حلب و97% في ادلب، وقد وصل (41%، 75%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 248,175 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 31% من إجمالي الاستشارات.

ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 10.88%، تلاها السعال الحاد لأسباب أخرى 7.16%.
- ✓ تم الإبلاغ عن 45 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفريه في شمال سوريا. مقارنة ب 36 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات السعال المائي الحاد لأسباب أخرى 17771، بتناقص أسبوعي بنسبة 4%.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية 511 حالة (تناقص بنسبة 18% مقارنة بالأسبوع السابق).
- ✓ تم تسجيل 26999 حالة إصابة بالأمراض الشبيهة بالإنفلونزا هذا الأسبوع. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (437) حالة.
- ✓ الإبلاغ عن 3 حالات شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

الفحوصات المخبرية:

- ✓ تم إجراء تحليل 24 عينة للحصبة IGM (21 منها إيجابية)، 91 عينة للأمراض التنفسية الحادة (4 إيجابية لفيروس سارس كوف 2). 26 عينة لزراع الكوليرا (7 إيجابية). 31 عينة لتحري فيروس الروتا (8 كانت إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

428

of Sentinel Sites

70

of Subdistrict

21

of District

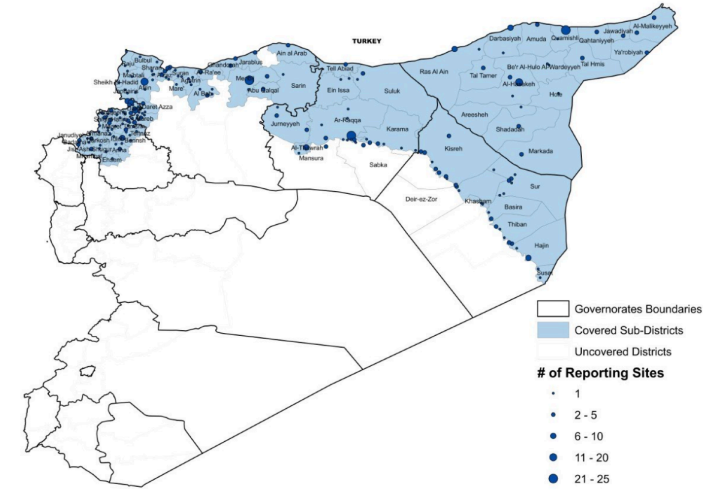
5

of Governorate

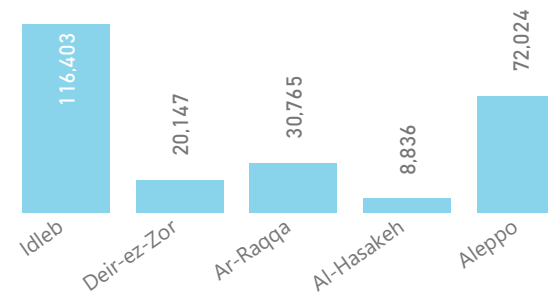
248,175*

Consultations

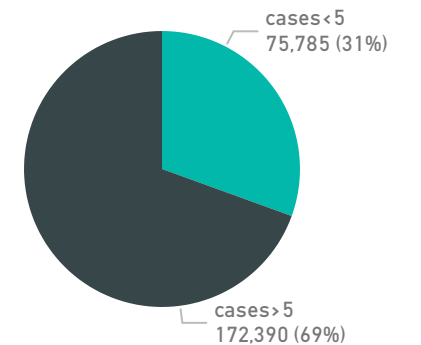
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

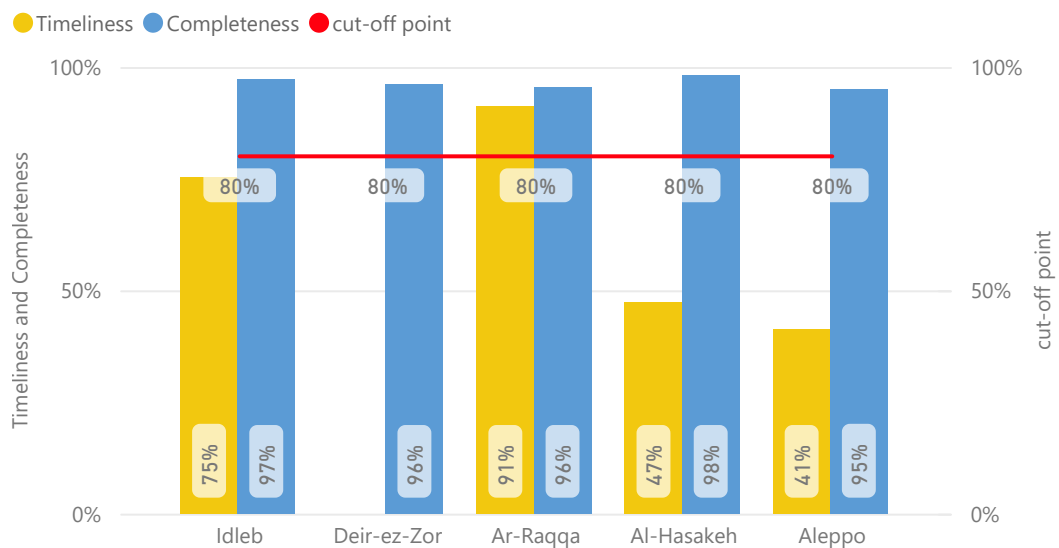
54%

Overall Timeliness

96%

Overall Completeness

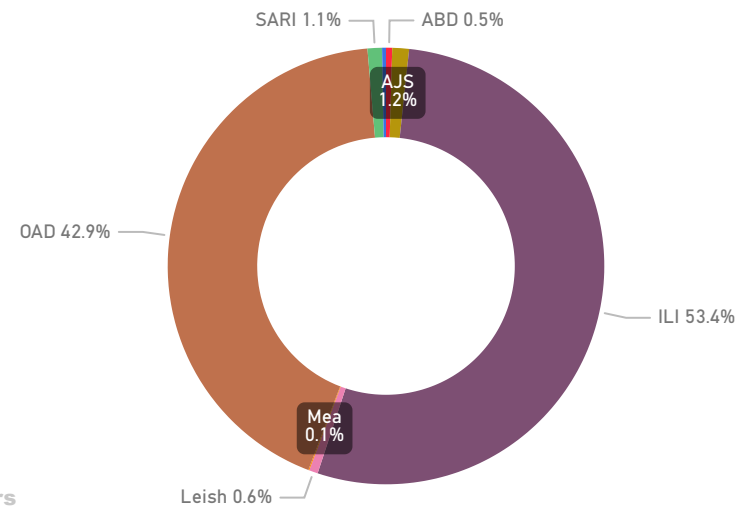
Performance Indicators



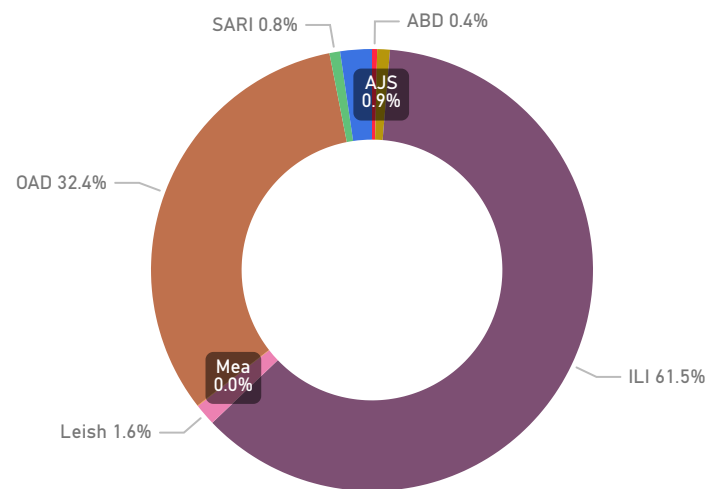
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	138	131
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	68	65
Deir-ez-Zor	53	51
Idleb	114	111
Total	428	412

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

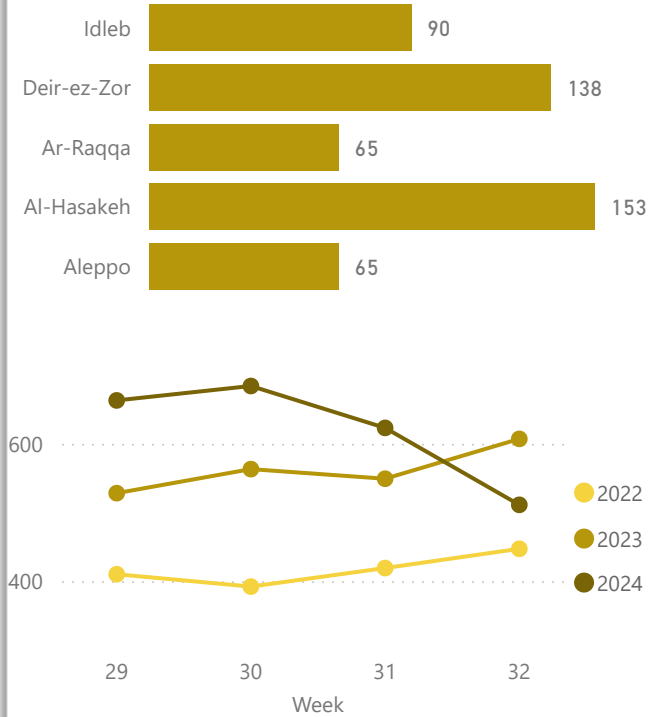


Water-Borne Diseases

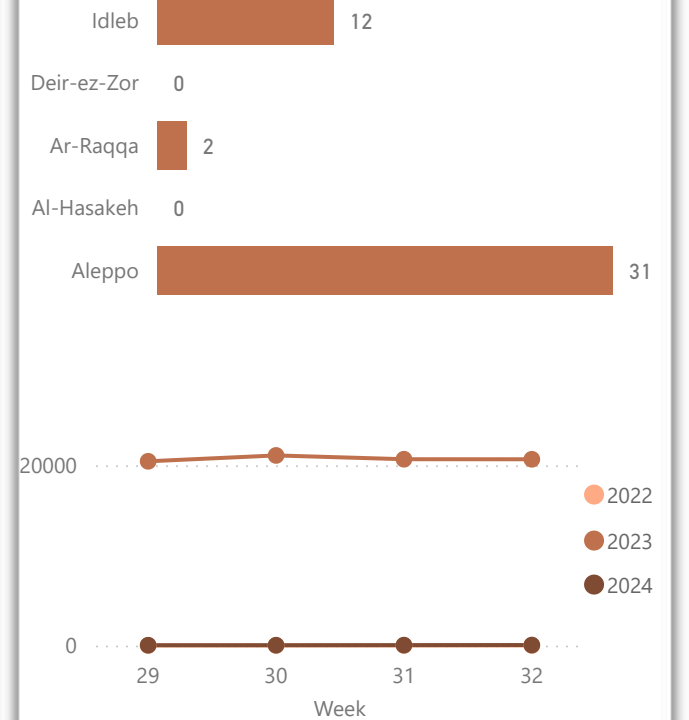
- The number of reported STF cases during this week was 600.
- The number of reported AJS cases during the same time was 511.
- The EWARN field team reported 196 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 600 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة الحادة 511 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 196 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

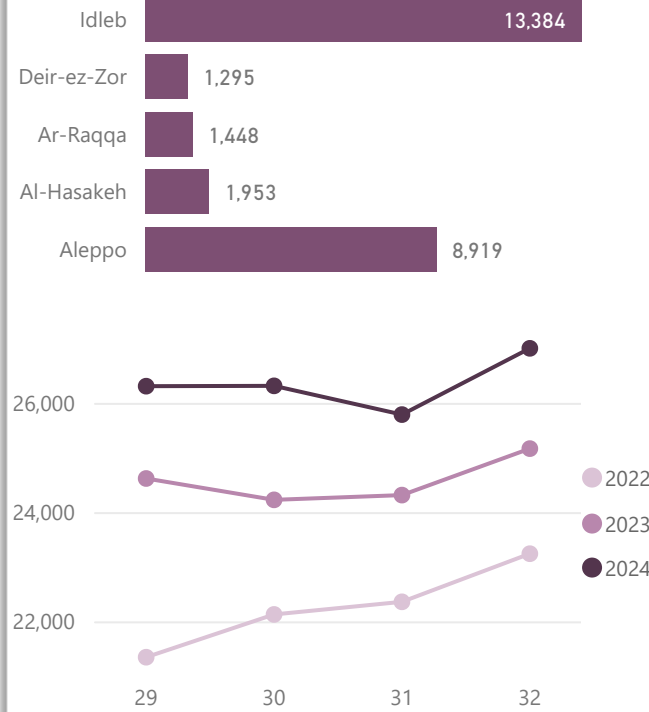
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.05	0.04	7.20	0.14	0.09	0.14
Al-Hasakeh	0.79	0.00	26.94	0.35	1.73	0.63
Ar-Raqqa	0.05	0.01	3.91	0.41	0.21	0.12
Deir-ez-Zor	0.16	0.00	17.85	1.36	0.68	0.34
Idleb	0.04	0.01	4.65	0.06	0.08	0.22
Total	0.08	0.02	7.16	0.24	0.21	0.21

Vaccine Preventable Diseases

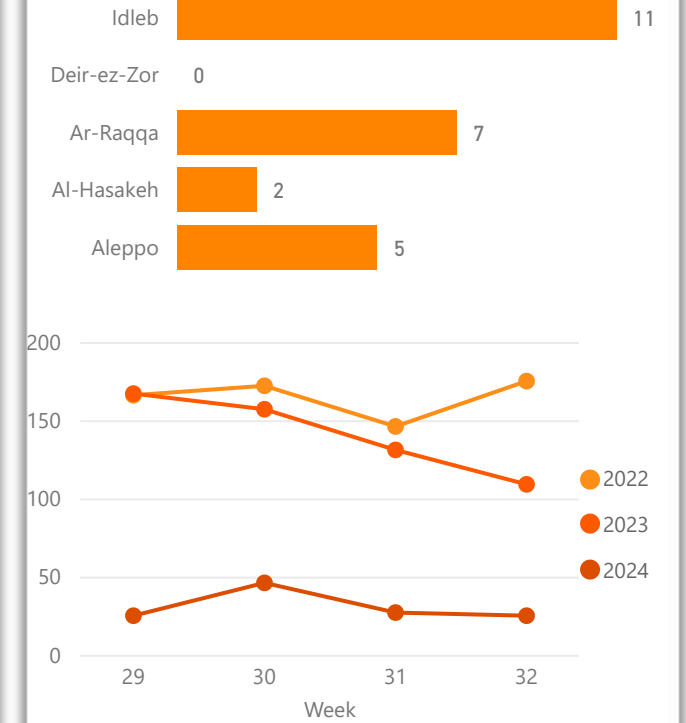
- In epidemiological week 32/2024, 25 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
- Al-Bab 2, Azaz 2, Jarablus 1, Ar-Raqqa 7, Qamishli 2, Harim 4, Idleb 7.
- The Field staff have investigated 8 cases as follows:
- Jebel Saman 1, Idleb7.
- The total number of suspected meningitis cases is 72cases.
- The distribution at governorate level is:
- Aleppo 14, Idleb 11, Ar-Raqqa 26, Deir-ez-Zor 12, and Al-Hasakeh 9.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 26.
- No complication was reported.
- District.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 63 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 32/2024، تمّ الإبلاغ عن 25 حالة حصة مشتبّهة من المراكز المبلّغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق:
- الباب 2، اعزاز 2، جرابلس 1، الرقة 7، القامشلي 2، حارم 4، ادلب 7.
- تم استقصاء 8 حالات حصة في المناطق التالية:
- جبل سمعان 1، ادلب 7.
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 72، توزعت على الشكل التالي: حلب 14، ادلب 11، الرقة 26، دير الزور 12، والحسكة 9.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبّهة 26 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبّهة 63 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	12.38	0.09	0.01
Al-Hasakeh	22.10	0.91	0.02
Ar-Raqqa	4.71	0.45	0.02
Deir-ez-Zor	6.43	0.21	0.00
Idleb	11.50	0.10	0.01
Total	10.88	0.18	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	20	11	39	17	0	0	970	1,410	67	86	28	42	6	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	840	1,113	18	62
Ar-Raqqa	124	3	26	10	0	2	536	666	18	47	9	7	18	8	3	4	0	0	0	1	0	0	0	726	722	102	35
Deir-ez-Zor	236	39	14	55	0	0	819	2,777	34	104	4	29	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	726	8	35
NWS																											
Aleppo	90	9	80	24	11	20	2,481	2,705	34	31	21	12	4	10	1	4	1	1	0	0	0	0	0	4,651	4,268	19	43
Idleb	61	7	210	50	4	8	2,645	2,762	60	30	24	20	4	7	4	7	0	1	0	0	0	0	0	7,359	6,025	32	83

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	2002	14499	2967	1996	8828	5770	2500	15807	13574	6311	18654	14716	8876	38598	12950	6498	34461	28290	15187
AWD	113	180964	11038	11434	86043	5899	51852	256145	15738	15810	167550	14734	29153	157107	12468	63399	523152	32675	44963	324657	27202
AJS	6360	6297	3714	5199	5351	3074	8064	10182	6112	3174	10842	4271	2187	8401	5673	19623	21830	12900	5361	19243	9944
ABD	3828	2828	1885	767	830	361	5252	4900	1540	1708	2114	877	351	351	685	9847	8558	3786	2059	2465	1562
STF	3246	2486	1170	3685	4101	2937	13939	15790	10327	2915	2240	1219	2255	1503	1058	20870	22377	14434	5170	3743	2277
VPD																					
Men	2046	1140	489	2918	1362	906	1264	1652	763	708	734	259	605	890	718	6228	4154	2158	1313	1624	977
Mea	57	821	96	2686	4500	141	241	5269	3	4539	2272	278	1681	4978	344	2984	10590	240	6220	7250	622
AFP	45	41	26	42	29	25	48	32	31	120	174	68	61	108	33	135	102	82	181	282	101
Other																					
UXD	4	2	2	10	14	2	1	5	1	3	5	1	1	8	8	15	21	5	4	13	9
UCE	0	6	2	1	4	1	0	2	0	4	13	29	5	0	2	1	12	3	9	13	31
Others	445345	457356	208973	1329049	1368470	813558	1109849	1150753	649100	2783429	2931940	1768268	4758079	4864290	2804649	2884243	2976579	1671631	7541508	7796230	4572917
ARI																					
ILI	207204	222451	123878	162775	175247	93939	86655	139515	112307	580345	638274	427376	509011	609045	563165	456634	537213	330124	1089356	1247319	990541
SARI	5240	5312	3175	1311	4808	3144	3536	3534	2154	5684	7285	4609	6383	6442	6137	10087	13654	8473	12067	13727	10746

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	25	16		9	2	7	ABD (1), AJS (1), SARI (1), LEISH (2), Food Poisoning (1), Chickenpox (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	SARI	STF
Al-Hasakeh	Al-Hasakeh	Be'r Al-Hulo Al-W..			■	
	Quamishli	Amuda tal hmis			■	
Aleppo	A'zaz	Aghtrin		■		
	Afrin	Jandairis				■
	Al Bab	Al Bab		■	■	
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Karama			■	
	Tell Abiad	Suluk				■
Deir-ez-Zor	Al Mayadin	thiban	■			
Idleb	Ariha	Ariha	■			
	Harim	Qourqeena				■
	Idleb	Idleb	■	■		
	Jisr-Ash-Shu..	Badama				■

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	17	10	6: Jisr-Ash-Shugur 1: Harim 1: Idleb 1: Jebel Saman 1: Menbij
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	31	8	3: Harim 2: Afrin 2: Idleb 1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	26	7	4: Jebel Saman 1: Harim 1: Idleb 1: Idleb 1: Tell Abiad
CSF	Culture	2	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	91	4	3: Tell Abiad 1: Ras Al Ain
Influenza	Influenza (A)	33	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)		0	All samples were negative.
Influenza	RSV		0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	24	21	7: Al-Hasakeh 3: Quamishli 3: Ras Al Ain 2: A'zaz 2: Idleb 1: Afrin 1: Ar-Raqqa 1: Harim 1: Jarablus
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	0	All samples were negative.