

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 91% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (442 out of 484) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 82% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 96% in Aleppo and 97% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 99% and Idleb at 96%.
- ✓ During this reporting period, a total of 249,352 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 10.49%, then Other Acute Diarrhea 8.51%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 47, (the cases have been doubled, and the number is reported for the first time since March). The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 21220.
- ✓ The reported AJS cases are 516.
- ✓ There were 26161 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases. Additionally, 354 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, 6 cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

Laboratory Testing

- ✓ The conducted diagnostic tests this week included 9 tests for Measles IgM (8 positive), 5 tests for Mumps IgM (3 were positive), 53 specimens of acute respiratory diseases. 32 Specimens for stool culture for cholera) 2 positive). 32 specimens for Rota virus, 9 positives. More details you can find it in the page 7 of this report.

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 91% من المراكز المبلّغة (442 من 481) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 82% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسلّة من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 96% في حلب 97% في ادلب. وقد وصل (99%، 96%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 249,352 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 31% من إجمالي الاستشارات.

ترصد الأمر اض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الأمراض النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 10.49%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 8.51%
- ✓ تم الإبلاغ عن 47 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفية في شمال سوريا. يلاحظ تضاعف الحالات مقارنة بالأسبوع السابق، وهذه اول مرة يتم تسجيل هذا العدد في أسبوع واحد منذ آذار الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 21220
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 516 حالة.
- ✓ تم تسجيل 26161 حالة إصابة بالأمراض الشبيهة بالإنفلونزا هذا الأسبوع. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (354) حالة.
- ✓ الإبلاغ عن 6 حالات شلل رخو حاد واحدة خلال هذا الاسبوع.

الفحوصات المخبرية:

- ✓ تم إجراء تحليل ل9 عينة للحصبة (8 IGM منها إيجابية)، 5 عينات لمرض الكفاف (3 IGM إيجابي)، 53 عينة للأمراض التنفسية الحادة. 32 عينة لزرع الكوليرا (2 إيجابية). 32 عينة لتحري فيروس الروتا (9 كانت إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

484

of Sentinel Sites

71

of Subdistrict

21

of District

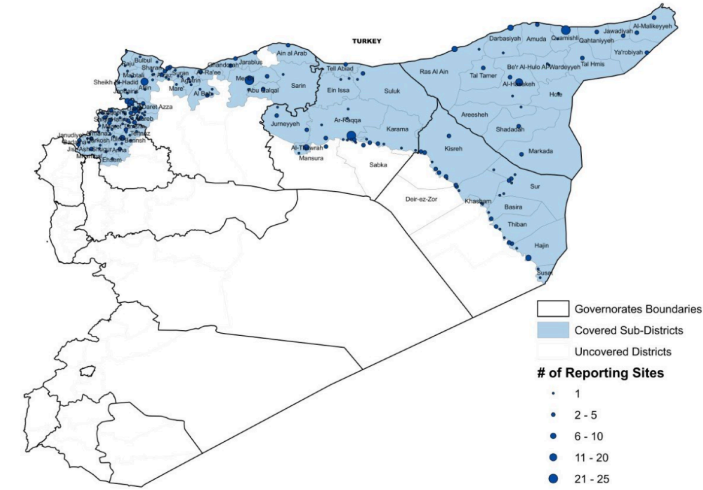
5

of Governorate

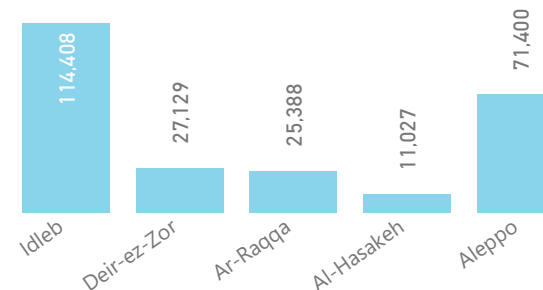
249,352*

Consultations

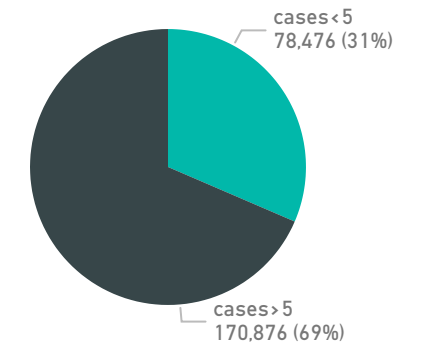
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

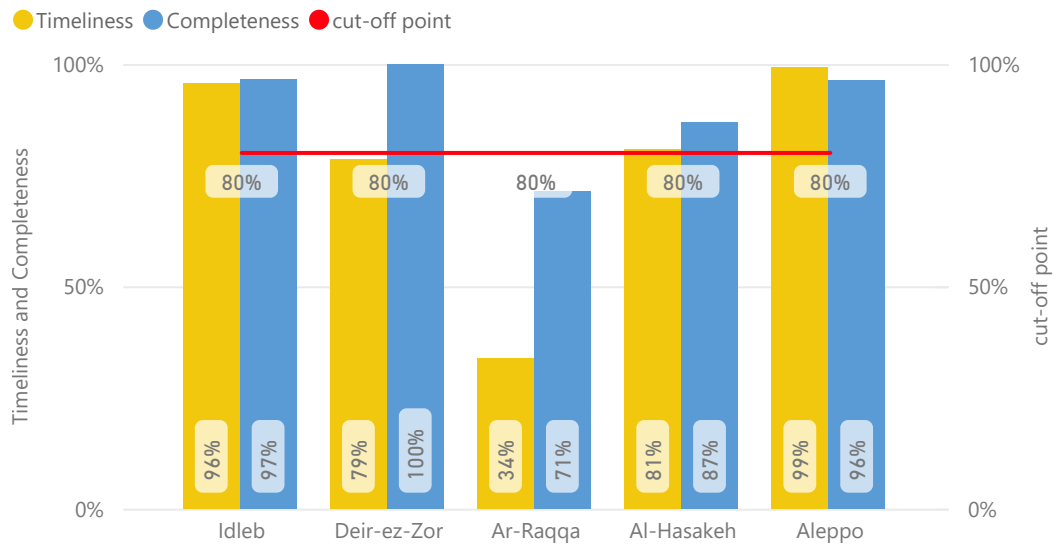
82%

Overall Timeliness

91%

Overall Completeness

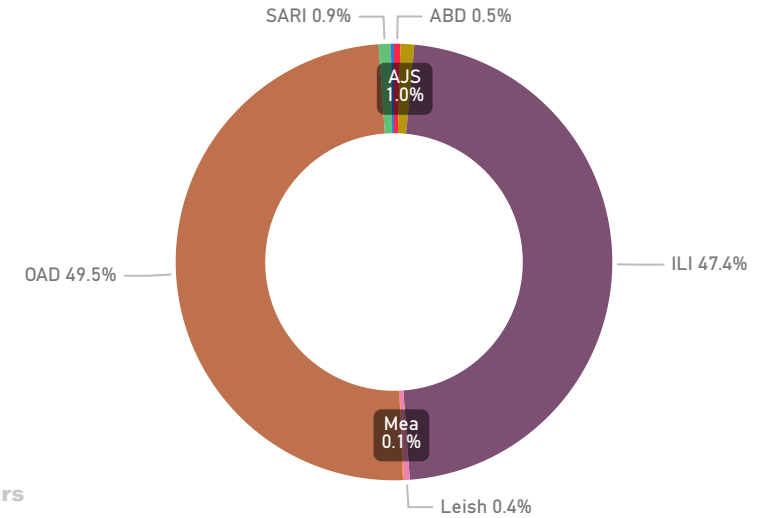
Performance Indicators



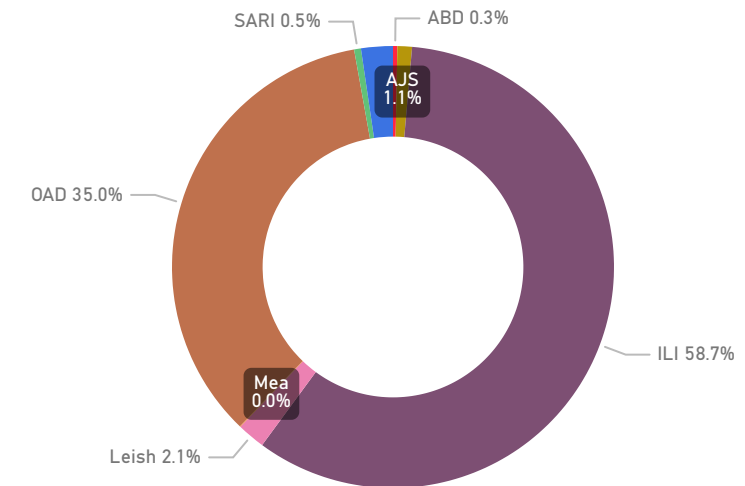
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	138	133
Al-Hasakeh	84	73
Ar-Raqqa	77	55
Deir-ez-Zor	70	70
Idleb	115	111
Total	484	442

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

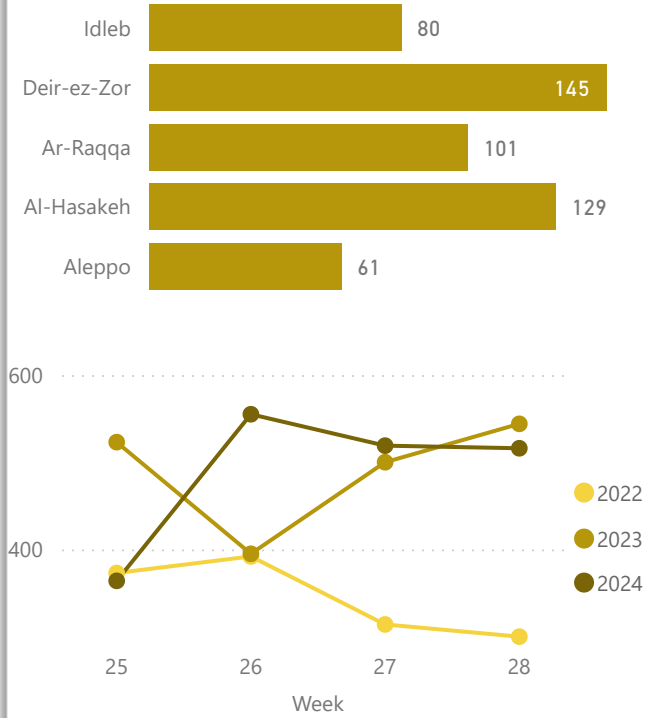


Water-Borne Diseases

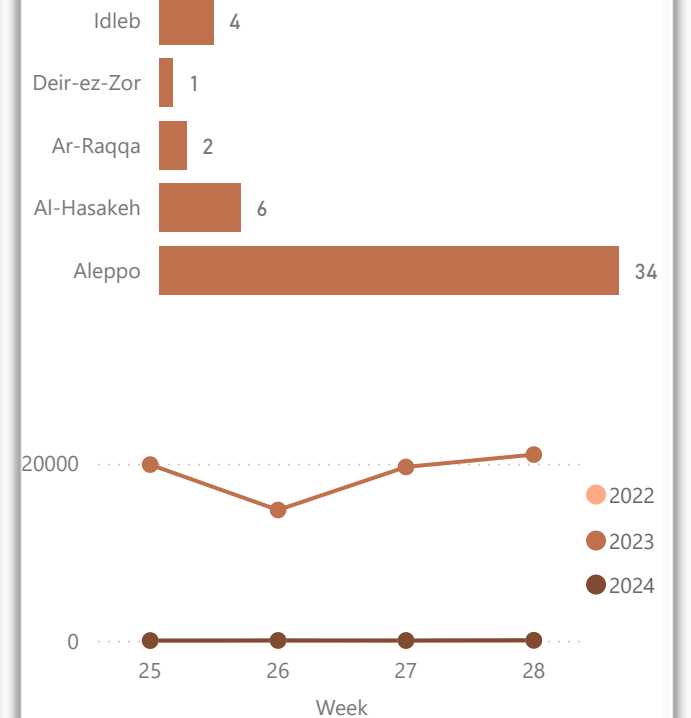
- The number of reported STF cases during this week was 600.
- The number of reported AJS cases during the same time was 516.
- The EWARN field team reported 199 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage 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 516 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 199 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

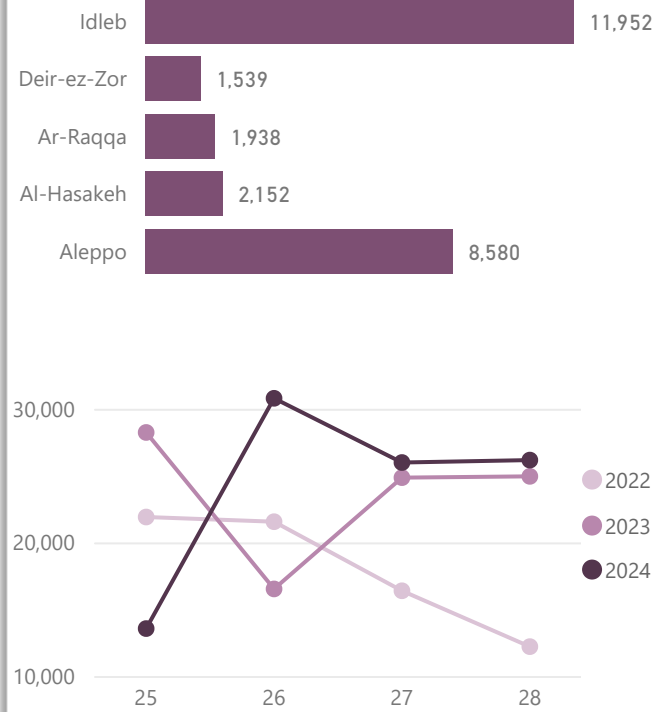
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.05	0.05	8.58	0.09	0.09	0.26
Al-Hasakeh	0.69	0.05	29.37	0.45	1.17	1.07
Ar-Raqqa	0.02	0.01	6.16	0.40	0.40	0.24
Deir-ez-Zor	0.19	0.00	17.67	1.24	0.53	0.16
Idleb	0.03	0.00	4.80	0.04	0.07	0.16
Total	0.08	0.02	8.51	0.24	0.21	0.24

Vaccine Preventable Diseases

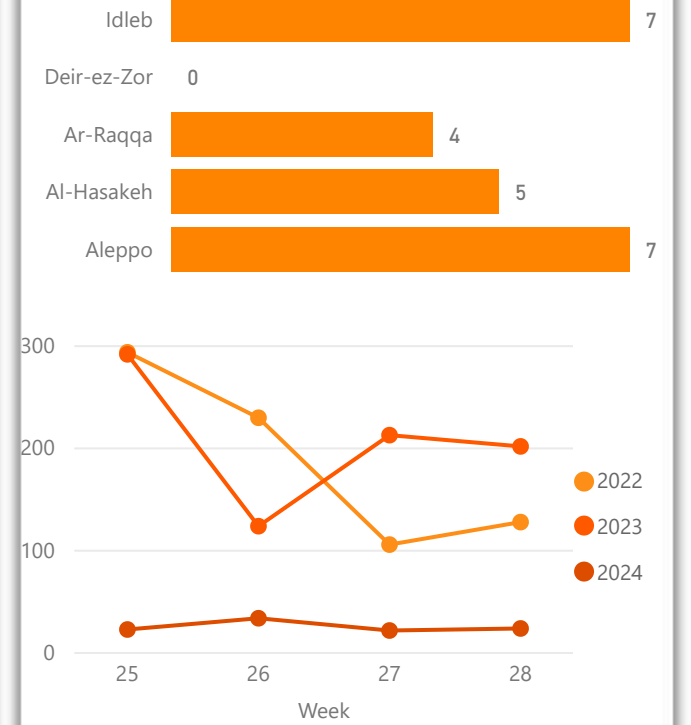
- In epidemiological week 28/2024, 23 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
 - Afrin 3, Al Bab 1, Azaz 1, Jebel Saman 2, Ar-Raqqa 4, Quamishli 3, Ras Al Ain 2, Harim 1, Idlib 6.
 - The Field staff have investigated 11 cases as follows:
 - Quamishli 3, Idlib 8.
 - The total number of suspected meningitis cases is 98 cases.
 - The distribution at governorate level is:
 - Aleppo 12, Idlib 26, Ar-Raqqa 31, Deir-ez-Zor 15, and Al-Hasakeh 14.
 - The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 37.
 - No complication was reported.
 - District.
 - The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 112 suspected cases in northern Syria.
 - There is no notification of neonatal tetanus case.
 - There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 28/2024، تم الإبلاغ عن 23 حالة حصة مشتبهاة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق:
 - عفرين 3، الباب 1، اعزاز 1، جبل سمعان 2، الرقة 4، القامشلي 3، رأس العين 2، حارم 1، ادلب 6.
 - تم استقصاء 11 حالات حصة في المناطق التالية:
 - القامشلي 3، ادلب 8.
 - بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 98، توزعت على الشكل التالي: حلب 12، ادلب 26، الرقة 31، دير الزور 15، والحسكة 14.
 - لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 37 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
 - بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 112 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
 - لا يوجد ابلاغ عن حالة كزاز وليمي.
 - لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	12.02	0.12	0.01
Al-Hasakeh	19.52	0.67	0.05
Ar-Raqqa	7.63	0.21	0.02
Deir-ez-Zor	5.67	0.16	0.00
Idlib	10.45	0.08	0.01
Total	10.49	0.14	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	38	12	97	21	4	2	1,224	2,015	66	63	38	38	9	5	2	3	0	2	0	0	0	0	880	1,272	15	59	
Ar-Raqqa	89	13	45	17	0	2	704	860	44	57	3	3	16	15	2	2	0	0	0	0	0	0	887	1,051	19	35	
Deir-ez-Zor	304	32	21	22	1	0	1,192	3,603	40	105	7	44	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0	602	937	8	36	
NWS																											
Aleppo	63	3	164	25	7	27	2,496	3,629	36	25	19	16	4	8	0	7	2	1	0	0	0	0	4,534	4,046	34	55	
Idleb	46	0	152	32	3	1	2,525	2,972	61	19	7	24	7	19	4	3	0	0	0	0	0	0	6,753	5,199	40	53	

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	1591	14499	2967	1872	8828	5770	2305	15807	13574	5738	18654	14716	7800	38598	12950	5768	34461	28290	13538
AWD	113	180964	11038	11434	86043	5893	51852	256145	15738	15810	167550	14638	29153	157107	12437	63399	523152	32669	44963	324657	27075
AJS	6360	6297	3166	5199	5351	2649	8064	10182	5315	3174	10842	3980	2187	8401	5253	19623	21830	11130	5361	19243	9233
ABD	3828	2828	1571	767	830	312	5252	4900	1319	1708	2114	754	351	351	513	9847	8558	3202	2059	2465	1267
STF	3246	2486	995	3685	4101	2446	13939	15790	9036	2915	2240	830	2255	1503	814	20870	22377	12477	5170	3743	1644
VPD																					
Men	2046	1140	430	2918	1362	776	1264	1652	697	708	734	216	605	890	640	6228	4154	1903	1313	1624	856
Mea	57	821	79	2686	4500	115	241	5269	1	4539	2272	245	1681	4978	299	2984	10590	195	6220	7250	544
AFP	45	41	26	42	29	23	48	32	29	120	174	63	61	108	31	135	102	78	181	282	94
Other																					
UXD	4	2	2	10	14	1	1	5	1	3	5	0	1	8	8	15	21	4	4	13	8
UCE	0	6	1	1	4	1	0	2	0	4	13	29	5	0	2	1	12	2	9	13	31
Others	445345	457356	191351	1329049	1368470	709054	1109849	1150753	581395	2783429	2931940	1525991	4758079	4864290	2413806	2884243	2976579	1481800	7541508	7796230	3939797
ARI																					
ILI	207204	222451	116920	162775	175247	86535	86655	139515	106989	580345	638274	392992	509011	609045	511826	456634	537213	310444	1089356	1247319	904818
SARI	5240	5312	2902	1311	4808	2789	3536	3534	1934	5684	7285	4296	6383	6442	5542	10087	13654	7625	12067	13727	9838

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	ABD	AJS	Leish	Mea	OAD	SARI	STF
Al-Hasakeh	Al-Hasakeh	Al-Hasakeh	■	■				■	
		Qahtaniyyeh					■		
	Qamishli	Qamishli				■			
Aleppo	A'zaz	A'zaz							■
		Suran							■
	Afrin	Afrin	■		■				■
		Bulbul					■		
		Sharan					■		
	Al Bab	Al bab		■					
Jebel Saman	Daret Azza							■	
Membij	Abu Qalqal					■			
Ar-Raqqa	Tell Abiad	Suluk		■				■	
Idlib	Ariha	Mhambal					■		
		dana			■				
	Harim	Kafr Takharim					■		
		salqin		■					
Jisr-Ash-Shu..	Jisr-Ash-Shugur					■			

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	5	5: Al-Hasakeh
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	32	2	2: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	32	9	7: Al Bab 2: Jarablus
Influenza	SARS-COVID-19	53	2	2: Tell Abiad
Influenza	Influenza (A)	13	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	13	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	13	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	9	8	5: Ras Al Ain 2: Afrin 1: Ar-Raqqa
Mumps	Mumps IgM	5	3	2: Al-Hasakeh 1: Idleb
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	1	1: Tell Abiad