

Highlights

■ Reporting:

- ✓ This week, 96% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (426 out of 442) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 90% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 98% in Aleppo and 97% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 85% and Idleb at 96%.
- ✓ During this reporting period, a total of 254,733 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 30% of the total.

■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 10.32%, then Other Acute Diarrhea 7.84%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 27. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 19986.
- ✓ The reported AJS cases are 684.
- ✓ There were 26312 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (no changes compared to the previous week). Additionally, 408 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, 2 cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

■ Laboratory Testing

- The conducted diagnostic tests this week included 10 tests for Measles IgM (4 positive), 7 tests for Mumps IgM (1 were positive), 100 specimens of acute respiratory diseases (14 positive for SARS-COV-2). 26 Specimens for stool culture for cholera) 6 positive). 15 specimens for Rota virus, 1 positive. More details you can find it in the page 7 of this report.

■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 96 % من المراكز المبلّغة (624 من 244) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 9% من المراكز أرسلت تقاريرهم ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 98 % في حلب وادلب في 97% في ادلب. وقد وصل (85%، 96%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 254,733 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 30 % من إجمالي الاستشارات.

■ ترصد الأمراض:

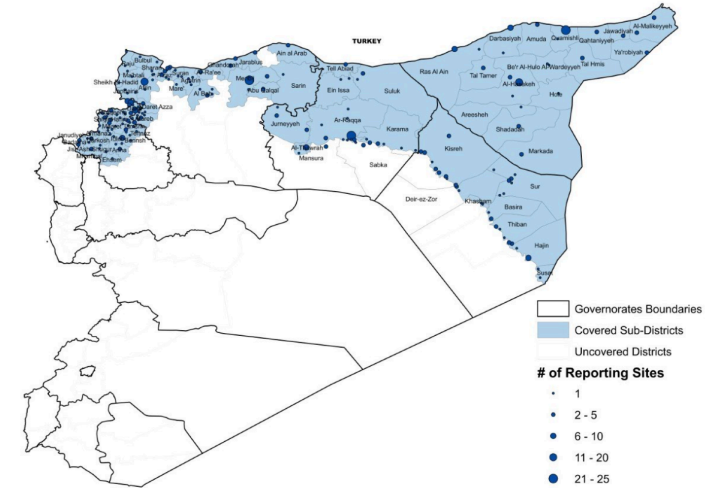
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 10.32%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 7.84 %
- ✓ تم الإبلاغ عن 27 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفية في شمال سوريا. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 19986
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية 684 حالة.
- ✓ تم تسجيل 26312 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (408) حالة.
- ✓ الإبلاغ عن 2 حالة شلل رخو حاد خلال هذا الأسبوع.

■ الفحوصات المخبرية:

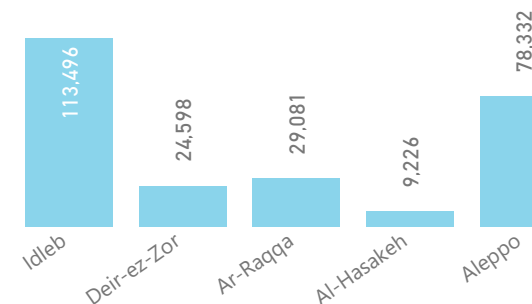
- ✓ تم إجراء تحليل ل 10 عينة للحصبة 4 (MGI منها إيجابي)، 7 عينات لمرض الكفاح 1 (MGI إيجابي)، 100 عينة للأمراض التنفسية الحادة 41 إيجابي سالفيروكوف (2) . 26 عينة لزراع الكوليرا (6 إيجابية). 15 عينة لتحري فيروس الروتا (1 كانت إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

442 # of Sentinel Sites 70 # of Subdistrict 21 # of District 5 # of Governorate 254,733* Consultations

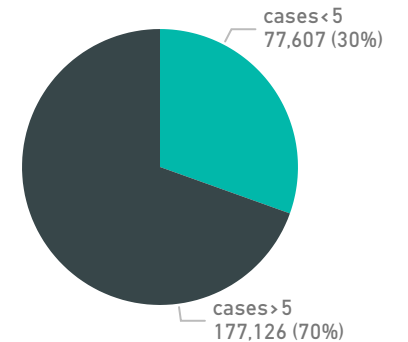
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

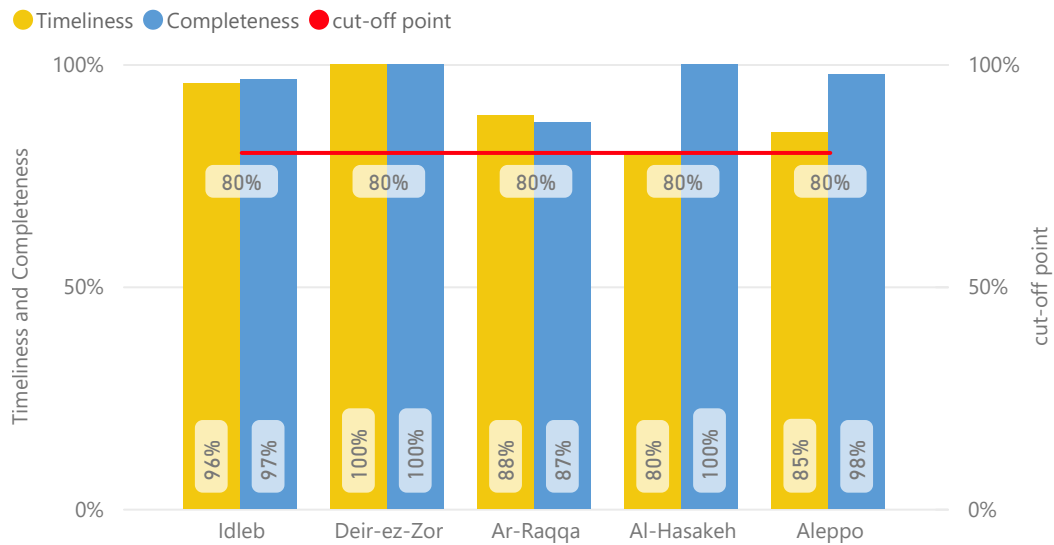
90%

Overall Timeliness

96%

Overall Completeness

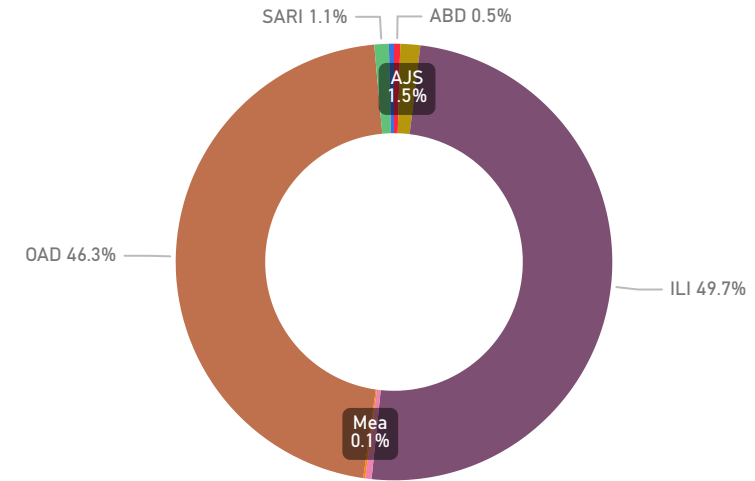
Performance Indicators



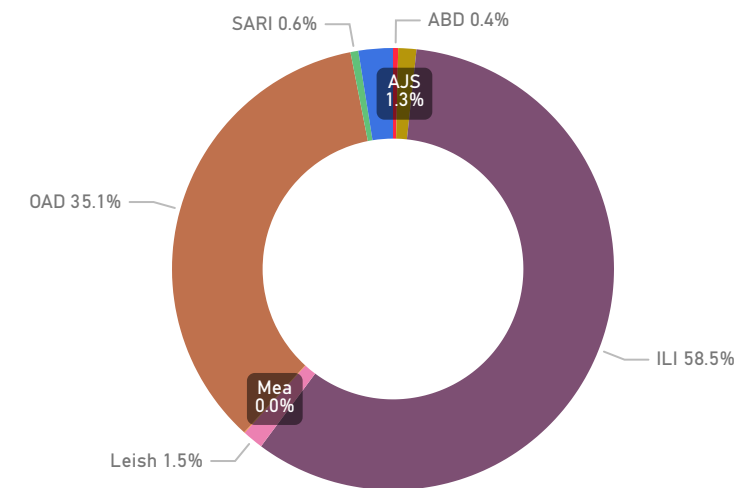
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	138	135
Al-Hasakeh	55	55
Ar-Raqqa	69	60
Deir-ez-Zor	65	65
Idleb	115	111
Total	442	426

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

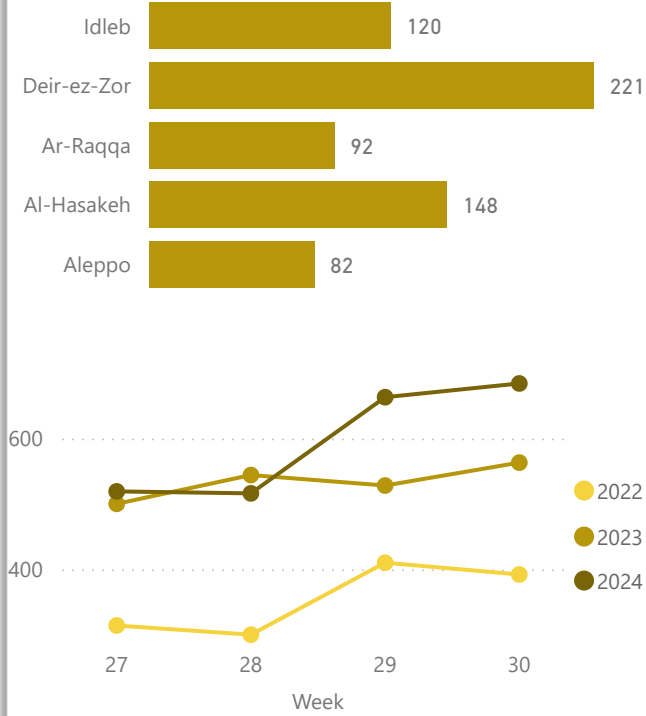


Water-Borne Diseases

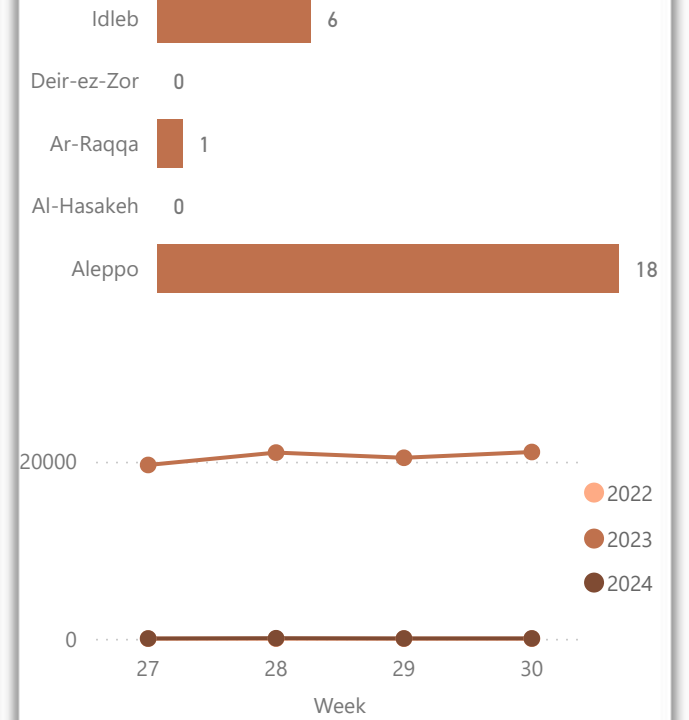
- The number of reported STF cases during this week was 682.
- The number of reported AJS cases during the same time was 684.
- The EWARN field team reported 205 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 682 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة الحادة 684 هذا الأسبوع
- تم تسجيل 205 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

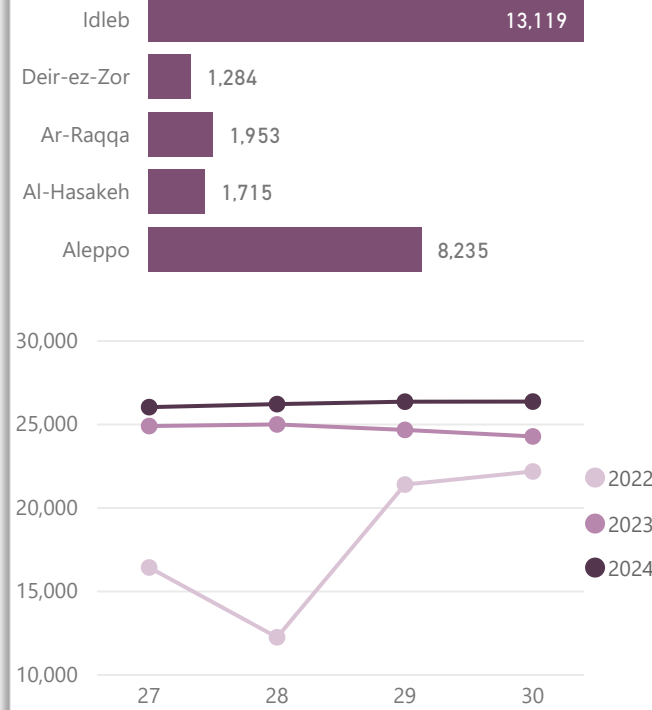
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.04	0.02	7.14	0.13	0.11	0.26
Al-Hasakeh	0.97	0.00	29.02	0.63	1.43	2.35
Ar-Raqqa	0.03	0.00	4.42	0.31	0.32	0.07
Deir-ez-Zor	0.31	0.00	18.43	1.35	0.90	0.13
Idleb	0.05	0.00	4.75	0.07	0.10	0.28
Total	0.11	0.01	7.67	0.26	0.26	0.32

Vaccine Preventable Diseases

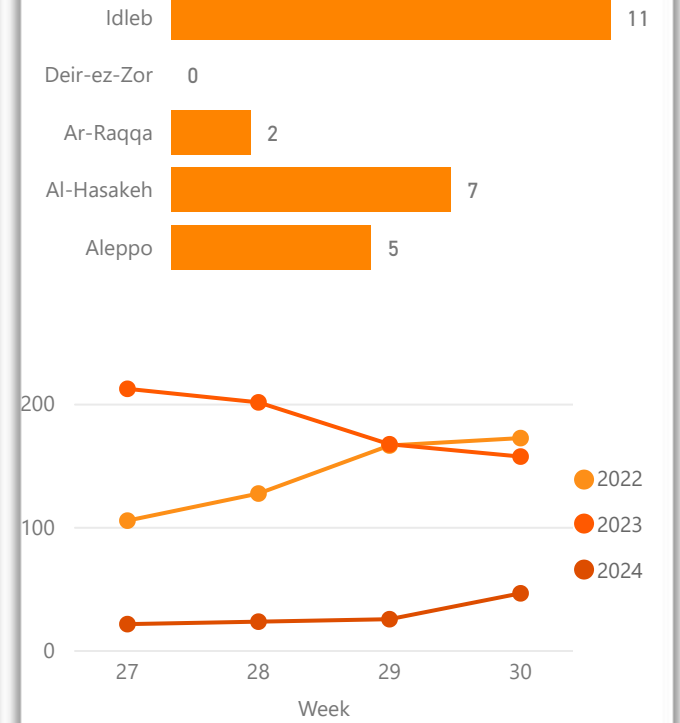
- In epidemiological week 30/2024, 46 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
 - Afrin 5, Azaz 5, Al Bab 1, Jarablus 2, Jebel Saman 2, Ar-Raqqa 9, Quamishli 5, Ras Al Ain 3, Deir-ez-Zor 2, Ariha 3, Harim 8, Jisr-Ash-Shugur 1.
 - The Field staff have investigated 8 cases as follows:
 - Quamishli 1, Ar-Raqqa 1, Ariha 4, Idleb 1, Jisr-Ash-Shugur 1.
 - The total number of suspected meningitis cases is 106 cases.
 - The distribution at governorate level is:
 - Aleppo 14, Idleb 18, Ar-Raqqa 41, Deir-ez-Zor 18, and Al-Hasakeh 15.
 - The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 49.
 - No complication was reported.
 - District.
 - The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 116 suspected cases in northern Syria.
 - There is no notification of neonatal tetanus case.
 - There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 30/2024، تم الإبلاغ عن 46 حالة حصة مشتبهاة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :
 - عفرين 5، اعزاز 5، الباب 1، جرابلس 2، جبل سمعان 2، الرقة 9، القامشلي 5، رأس العين 3، دير الزور 2، أريحا 3، حارم 8، جسر الشغور 1.
 - تم استقصاء 8 حالات حصة في المناطق التالية :
 - القامشلي 1، الرقة 1، أريحا 4، ادلب 1، جسر الشغور 1.
 - بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 106، توزعت على الشكل التالي: حلب 14، إدلب 18، الرقة 41، دير الزور 18، والحسكة 15.
 - لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 49 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
 - بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 116 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
 - لا يوجد إبلاغ 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	10.99	0.11	0.01
Al-Hasakeh	16.55	0.80	0.07
Ar-Raqqa	6.79	0.20	0.01
Deir-ez-Zor	5.24	0.24	0.00
Idleb	10.91	0.17	0.01
Total	10.16	0.19	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	45	20	148	95	0	0	1,121	1,885	82	66	58	42	18	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	665	1,050	28	55
Ar-Raqqa	88	0	13	7	0	1	534	739	30	62	2	6	18	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	977	976	18	40
Deir-ez-Zor	289	41	17	16	0	0	1,064	3,455	92	129	19	57	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	472	812	10	48	
NWS																											
Aleppo	93	7	164	33	12	6	2,457	2,891	53	29	8	21	2	6	1	4	0	1	0	1	0	0	4,253	3,982	31	50	
Idleb	89	1	284	49	3	3	2,648	3,067	88	32	15	49	17	5	2	9	0	0	0	0	0	0	7,277	5,842	55	146	

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	1889	14499	2967	1921	8828	5770	2389	15807	13574	6068	18654	14716	8346	38598	12950	6199	34461	28290	14414	
AWD	113	180964	11038	11434	86043	5894	51852	256145	15738	15810	167550	14674	29153	157107	12452	63399	523152	32670	44963	324657	27126	
AJS	6360	6297	3430	5199	5351	2897	8064	10182	5763	3174	10842	4143	2187	8401	5477	19623	21830	12090	5361	19243	9620	
ABD	3828	2828	1751	767	830	333	5252	4900	1447	1708	2114	811	351	351	609	9847	8558	3531	2059	2465	1420	
STF	3246	2486	1103	3685	4101	2683	13939	15790	9719	2915	2240	1022	2255	1503	949	20870	22377	13505	5170	3743	1971	
VPD																						
Men	2046	1140	468	2918	1362	847	1264	1652	732	708	734	238	605	890	680	6228	4154	2047	1313	1624	918	
Mea	57	821	94	2686	4500	126	241	5269	3	4539	2272	265	1681	4978	322	2984	10590	223	6220	7250	587	
AFP	45	41	26	42	29	25	48	32	30	120	174	64	61	108	31	135	102	81	181	282	95	
Other																						
UXD	4	2	2	10	14	1	1	5	1	3	5	1	1	8	8	15	21	4	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	200879	1329049	1368470	759362	1109849	1150753	617148	2783429	2931940	1650228	4758079	4864290	2609392	2884243	2976579	1577389	7541508	7796230	4259620	
ARI																						
ILI	207204	222451	120287	162775	175247	90724	86655	139515	109625	580345	638274	409919	509011	609045	537325	456634	537213	320636	1089356	1247319	947244	
SARI	5240	5312	3045	1311	4808	2918	3536	3534	2045	5684	7285	4466	6383	6442	5878	10087	13654	8008	12067	13727	10344	

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	STF
al-hasakeh	Al-Hasakeh	Shadadah	■	■				
		Tal Tamer					■	
	Quamishli					■		
	Ras Al Ain	Darbasiyah				■		
Aleppo	A'zaz	Mare'					■	
		Afrin	Sharan			■		
	Al Bab	Al bab		■				
		Ar-Ra'ee						■
Jarablus	Jarablus				■			
	Ar-Raqqqa	Ar-Raqqqa	■	■				
Ar-Raqqqa	Ath-Thawrah	Al-Thawrah					■	
		Jurneyyeh				■	■	
	Tell Abiad	Tell Abiad						
Deir-ez-Zor	Deir-ez-Zor	Deir-ez-Zor		■				
		Khasham		■				
		sur		■		■		
Idleb	Ariha	Ariha				■		
		Kafr Takharim				■		
	Harim	Qourqeena		■				
		Idleb			■			
	Maaret Tamsrin	Maaret Tamsrin						■
		Darkosh					■	
Jisr-Ash-Shu..	Janudiyeh		■			■		
	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	2	1	1: Afrin
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	15	1	1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	26	6	5: Jebel Saman 1: Harim
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Adenovirus	1	0	All samples were negative.
CSF	Culture	4	1	1: Afrin(Positive for H.I)
Influenza	SARS-COVID-19	100	14	6: Tell Abiad 4: Ras Al Ain 2: Afrin 2: Idleb
Influenza	Influenza (A)	34	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	34	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	34	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	10	4	3: Harim 1: A'zaz
Mumps	Mumps IgM	7	1	1: Menbij
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	0	All samples were negative.