

Epidemiological Weekly Bulletin - Syria

Early Warning Alert and Response Network (EWARN) week 07, 2025

(2/9/2025 - 2/15/2025)



Highlights

■ Reporting:

✓ This week, 92.7% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (357 of 381) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 72.4% of these sites submitted their weekly reports on time.

- \checkmark In Aleppo and Idleb, completeness reached 88% in Aleppo and 92% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 76% and Idleb at 54%.
- ✓ During this reporting period, a total of 213,631 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 34.03% of the total.

■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 17.51%, then Other Acute Diarrhea 4.37%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 11, compared to 11 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 9.332, a 3.95% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 414 (5.79% increase compared to the previous week).
- ✓ There were 37.411 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 5.64% increase compared to the previous week). Additionally, 917 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 109 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (three of them were positive for RSV). 9 Specimens for stool culture for cholera) all of them were negative). three specimens for Rota virus (one of them was positive), no samples were collected for measles. You can find it on page 7 of this report.

■ الإبلاع:

→ خلال هذا الأسبوع، شارك 92.7 % من المراكز المبلّغة (357 من 381) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 72.4% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحد د.

✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسلة من المراكز المبلغة من شمال غرب سوريا % 88 في حلب %92 في ادلب. ,وقد وصل (76%، 54%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .

🗸 خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 213.631 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 34.03 % من إجمالي الاستشا رات.

■ ترصد الأمر اض

√ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 17.51%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 4.37 %
✓ تم الإبلاغ عن 11 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 11 حالة في الأسبوع الماضي. وقد
بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 9.332، تناقص بنسبة 3.95% مقارنة بالأسبوع السابق .

✔ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 414 حالة (تزايد بنسبة 5.79% مقارنة بالأسبوع السابق (

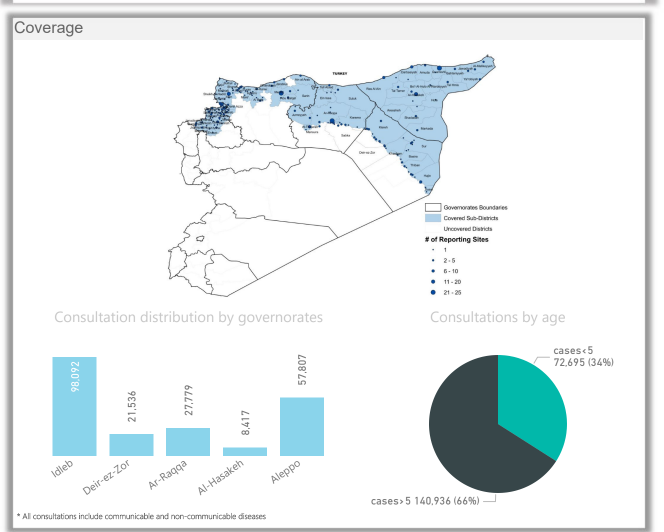
√ تم تسجيل 37.411 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 5.64% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (917) حالة .

✓ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

■ الفحوصات المخبرية :

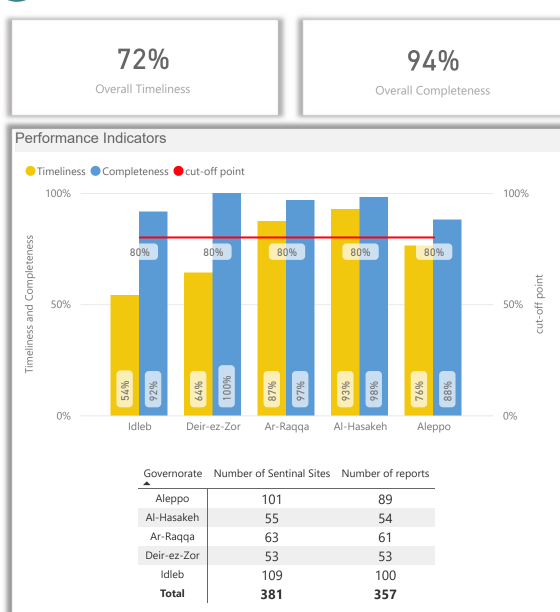
◄ تم إجراء 109 عينات للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (ثلاث عينات كانت ايجابية ل RSV). تسع عينات لزرع الكوليرا (جميعها سلبي)، ثلاث عينات لتحري فيروس الروتا (واحدة إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

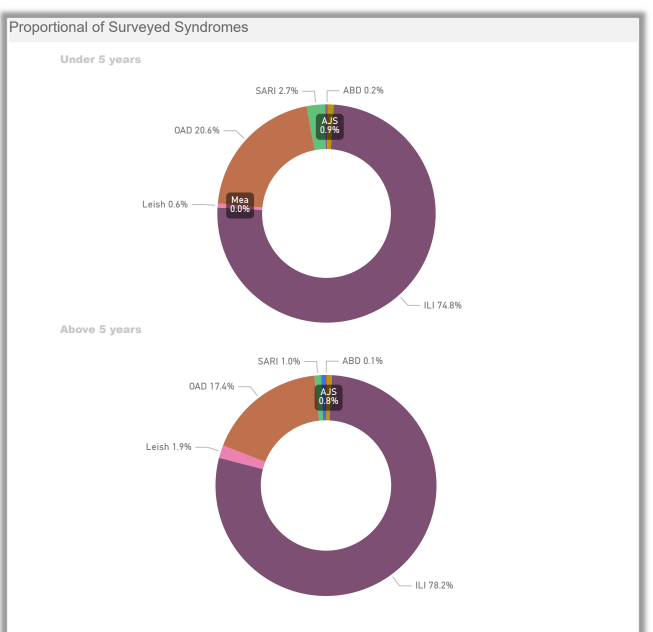










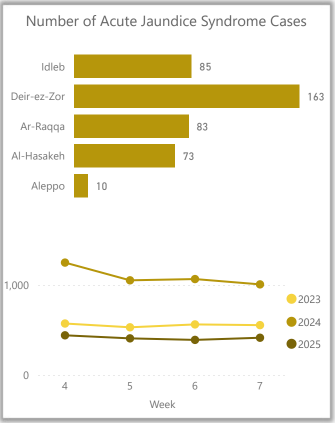


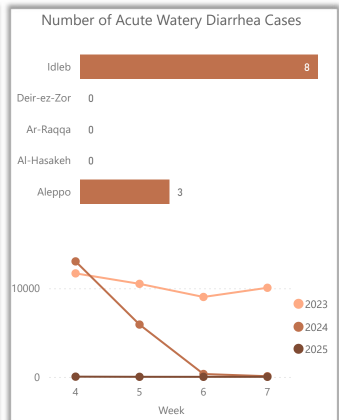




Water-Borne Diseases

- The number of reported STF cases during this week was 221.
- The number of reported AJS cases during the same period was 414.
- The EWARN field team reported 59 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 221 هذا الاسبوع
 - بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 414 هذا الأسبوع
 - تم تسجيل 59 جديدة من الإسهال الدموي الحاد ABD .
 - يتم متابعة مؤشر خطورة الأمراض المنقولة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشكة .
 - تم إعلام الشركاء وفريق المياه والاصحاح عن المناطق ذات المستوى العالي من الامراض المنتقلة بالمياه.





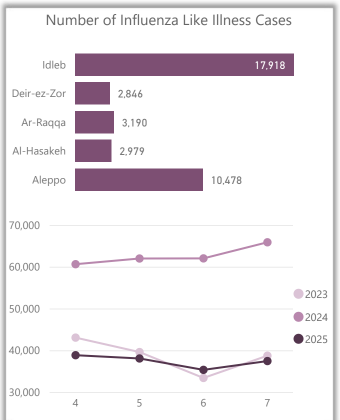
	Prop	ortion	nal Mo	rbidit	ies	
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	3.78	0.02	0.02	0.16
Al-Hasakeh	0.38	0.00	15.05	0.08	0.87	0.18
Ar-Raqqa	0.03	0.00	2.61	0.14	0.30	0.45
Deir-ez-Zor	0.05	0.00	9.89	0.73	0.76	0.23
Idleb	0.01	0.01	3.09	0.01	0.09	0.32
Total	0.03	0.01	4.37	0.10	0.19	0.28

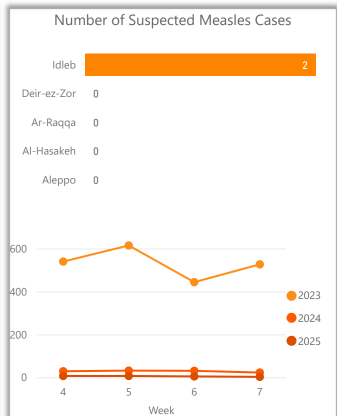




Vaccine Preventable Diseases

- In epidemiological week 7/2025, 2 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts: Ariha 1, Harim 1.
- The Field staff have investigated 1 case in the following district: Jisr-Ash-Shugur 1.
- The number of suspected meningitis cases is 26 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 2, Idleb 8, Ar-Raqqa 7, Deir-ez-Zor 7, Al-Hasakeh 2.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 16. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 72 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.
 - في الأسبوع7/2025, تمّ الإبلاغ عن حالتين حصبة مشتبهة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق: أريحا 1، حارم1.
 - تم استقصاء حالة حصبة في المناطق التالية: جسر الشغور 1 .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 26, توزعت على الشكل التالى: حلب 2، إدلب 8، الرقة ،7، دير الزور 7، الحسكة 2 .
 - لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 16 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
 - بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 72 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السو ري.
 - لا يوجد ابلاغ عن حالة كزاز وليد ي.
 - لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.





Prop	ortion	al Mo	rbidit
Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	18.13	0.38	0.00
Al-Hasakeh	35.39	1.66	0.00
Ar-Raqqa	11.48	0.26	0.00
Deir-ez-Zor	13.22	0.34	0.00
Idleb	18.27	0.42	0.00
Total	17.51	0.43	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	5	2	12	3	0	0	550	717	36	37	15	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,355	1,624	47	93
Ar-Raqqa	38	1	88	37	0	0	312	412	20	63	0	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,625	1,565	21	52
Deir-ez-Zor	118	40	24	26	0	0	556	1,574	55	108	0	10	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1,044	1,802	14	60
NWS																										
Aleppo	4	6	62	28	2	1	1,152	1,031	5	5	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5,196	5,282	33	189
Idleb	6	1	254	58	8	0	1,537	1,491	69	16	3	3	6	2	0	2	0	1	1	0	0	0	9,215	8,703	110	298

Cumulative Cases

Directions					NES							N/	WS								
Governorate	А	l-Hasakeh			Ar-Raqqa		D	eir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			NES			NWS	
Syndromes Categories	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	309	2967	3735	1009	5770	3284	334	13574	8403	739	14716	13237	1933	12950	9815	1652	28290	21640	2672
AWD	180964	11043	0	86043	5957	5	256145	15925	2	167550	15281	39	157107	12902	115	523152	32925	7	324657	28183	154
AJS	6297	5595	580	5351	4895	586	10182	10412	1166	10842	5531	121	8401	7658	475	21830	20902	2332	19243	13189	596
ABD	2828	2965	244	830	590	56	4900	2066	73	2114	1430	38	351	1194	59	8558	5621	373	2465	2624	97
STF	2486	1736	176	4101	4536	280	15790	14776	1170	2240	2027	88	1503	1502	61	22377	21048	1626	3743	3529	149
VPD																					
Men	1140	684	43	1362	1386	60	1652	877	40	734	420	25	890	946	58	4154	2947	143	1624	1366	83
Mea	821	149	11	4500	223	5	5269	47	0	2272	413	15	4978	478	22	10590	419	16	7250	891	37
AFP	41	35	2	29	42	1	32	36	1	174	84	1	108	48	4	102	113	4	282	132	5
Other																					
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	3	21	19	1	13	43	3
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	28154	1368470	1335694	170197	1150753	957505	109648	2931940	2825121	322115	4864290	4453129	527044	2976579	2583686	307999	7796230	7278250	849159
OAD																					
OAD	0	122092	9619	0	62098	6008	0	172821	15186	132	211776	16512	547	192171	24480	0	357011	30813	679	403947	40992
ARI																					
ILI	222451	172774	19964	175247	146964	21858	139515	156197	19911	638274	656943	74510	609045	885194	119397	537213	475935	61733	1247319	1542137	193907
SARI	5312	4745	1049	4808	4928	536	3534	3316	473	7285	5910	741	6442	9038	2495	13654	12989	2058	13727	14948	3236





Alerts Summary

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2025	Jan	24	24		7	3	4	SARI (1), Scabies (1), OAD (2)	0	

Outbreaks during 2025

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community

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	AJS	Leish	OAD	SARI
Al-Hasakeh	Quamishli	tal hmis				
	Al Bab	Al Bab				
Aleppo	Jarablus	Jarablus				
	Jebel Saman	Daret Azza				
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Karama				
Ar-Rayya	Ath-Thawrah	Mansura				
Deir-ez-Zor	Al Mayadin	thiban				
	Ariha	Ariha				
Idleb	Harim	dana				
idleb	nariiii	Kafr Takharim				
	Idleb	Idleb				





_a	bo	ra	to	ry
				. ,

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	6	2	2: Ariha
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	3	1	1: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	9	0	All samples were negative.
COVID-19	qPCR	58	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	51	3	3: Idleb
Influenza	Influenza (A)	51	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	51	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	51	0	All samples were negative.
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	0	All samples were negative.