

Highlights

- On the 6th of September 2022, 2 cases of acute watery diarrhea (suspected cholera) were announced to be confirmed for Vibrio Cholera by stool culture and RDT. The cases were reported from Kisreh and Deir Ez Zor subdistricts.
- Up to 15 of September 2022, 827 cases of cholera, with five associated deaths were reported. The most affected governorates are Deir Ez Zor (781 cases and four deaths), and Ar-Raqqa (46 cases and one death).
- During Epi Week 36, (500/512) 98% of the health facilities across 5 Governorates provided surveillance data for all EWARN Syndromes this week, and 73% of reporting sites submitted the weekly reports on time.
- The consultations reported this week were 271,468 (including 38% children under the age of five) compared to 267,128 consultations in the previous week.
- 6 AFP (Acute Flaccid Paralysis) cases were reported in Epi week 36.
- EWARN labs during Epi week 36 reported 33 cases positive of Measles IgM (A'zaz 7, Jarablus 1, Afrin 4, Idleb 9, Harim 1), 8 cases positive of Mumps IgM (Afrin 5, Ras Al-Ain 3), 4 cases positive of HAV IgM (Al-Hasakeh), 88 positive samples of Covid-19 (A'zaz 2, Al-Bab 1, Jarablus 1, Afrin 18, Idleb 27, Harim 3, Tell Abiad 13, Ras Al-Ain 23), and 26 positive stool culture for Vibrio Cholera (Kisreh 22, Ar-Raqqa 2, Ath-Thawrah 2).
- The highest syndromes reported were respectively: OAD (28,815), ILI (25,067), and AJS (608).
- Al-Hasakeh governorate recorded the highest proportional morbidity of ILI (20,1%), and OAD (26,5%),
- Deir ez zor governorate recorded the highest proportional morbidity of STF (0,7%), and AJS (0,9%).
- The highest proportional morbidity of Leishmaniasis was recorded in Al-Hasakeh (1,3%).

في السادس من أيلول 2022، تم الإعلان عن إيجابية الاختبار السريع وزرع البراز لضمة الكولييرا Vibrio Cholera لدى حالي إسهال مائي حاد (اشتباه كولييرا)، سجلت الحالتين في منطقي الكسرة ودير الزور.

حتى تاريخ 15 أيلول 2022، تم الإبلاغ عن 827 حالة إصابة بالكولييرا، مع خمس وفيات مرتبطة بها. سُجّلت الحالات في محافظة دير الزور (781 حالة وأربع وفيات) والرقة (46 حالة ووفاة واحدة).

خلال الأسبوع الوبائي 36 أرسل 98% من المراكز المبلغة (500 من 512) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، وقد وصل 73% منها في الوقت المحدد.

بلغ إجمالي الاستشارات المبلغة في هذا الأسبوع 271,468 (منها 38% أطفال بعمر أقل من 5 سنوات) مقارنة بـ 267,128 استشارة في الأسبوع السابق.

تم الإبلاغ عن 6 حالات شلل رخو حاد خلال الأسبوع 36.

سجلت مختبرات شبكة الإنذار المبكر خلال الأسبوع الوبائي السادس والثلاثين: 33 حالة إيجابية IgM الحصبة (اعزاز 7، جرابلس 1، عفرين 4، ادلب 9، حارم 1)، 8 حالات إيجابية IgM التكاف (عفرين 5، راس العين 3)، 4 حالات إيجابية IgM التهاب الكبد A (الحسكة)، 88 عينة إيجابية لكورونا-19 (اعزاز 2، الباب 1، جرابلس 1، عفرين 18، ادلب 27، حارم 3، تل أبيض 13، راس العين 23)، و26 حالة مع زرع البراز إيجابي لضمة الكولييرا (الكسرة 22، الرقة 2، الثورة 2).

على الامراض المسجلة كانت على الترتيب: الاسهال الحاد لأسباب أخرى (28,815)، اشتباہ الانفلونزا (25,067)، والمتأزمة اليرقانية الحادة (675).

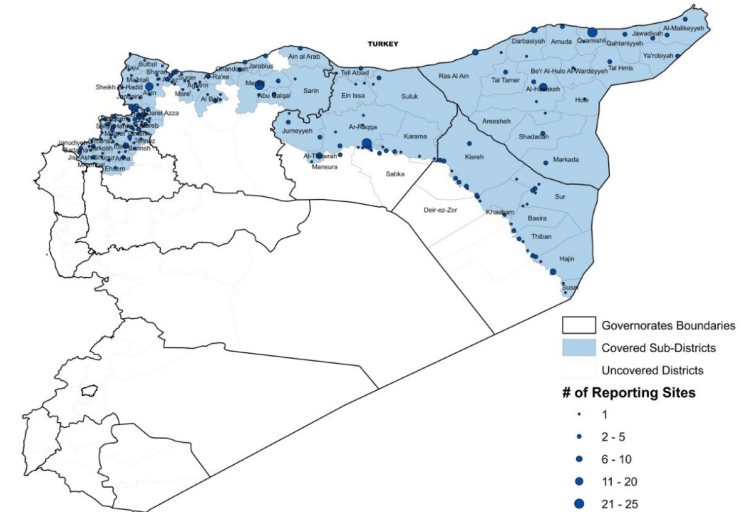
سجلت محافظة الحسكة المعدل الأعلى للمرضية النسبية لكل من اشتباہ الانفلونزا (20,1%)، والاسهال الحاد لأسباب أخرى (26,5%).

سجلت محافظة دير الزور المعدل الأعلى للمرضية النسبية لاشتباه الحمى التيفية (0,7%)، والمتأزمة اليرقانية الحادة (0,9%).

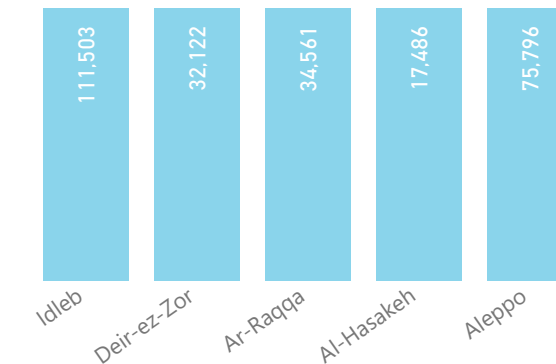
سجلت محافظة الحسكة المعدل الأعلى للمرضية النسبية للشمامي الجدبية (1,3%).

| | | | | |
|---------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| 512 | 72 | 21 | 5 | 271,468 * |
| # of Sentinel Sites | # of Subdistrict | # of District | # of Governorate | Consultations |

Coverage

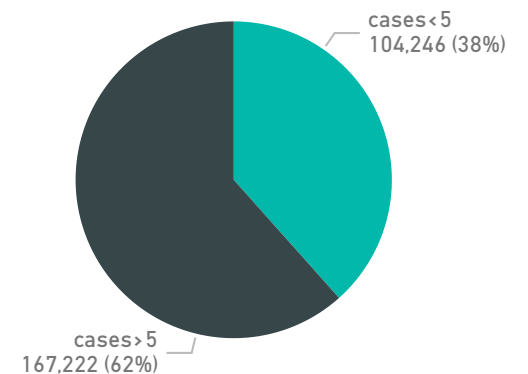


Consultation distribution by governorates



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

Consultations by age



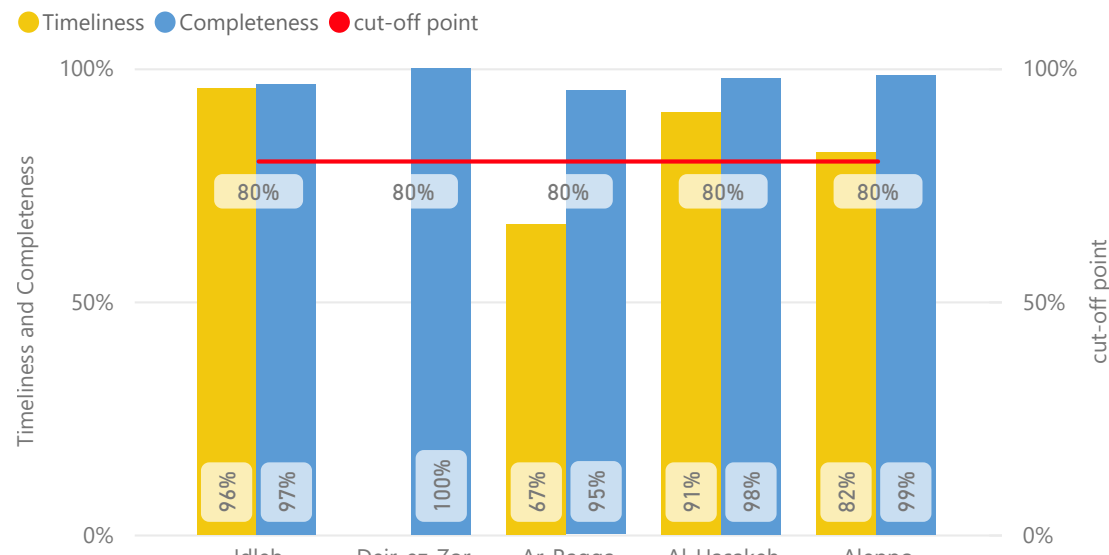
73%

Overall Timeliness

98%

Overall Completeness

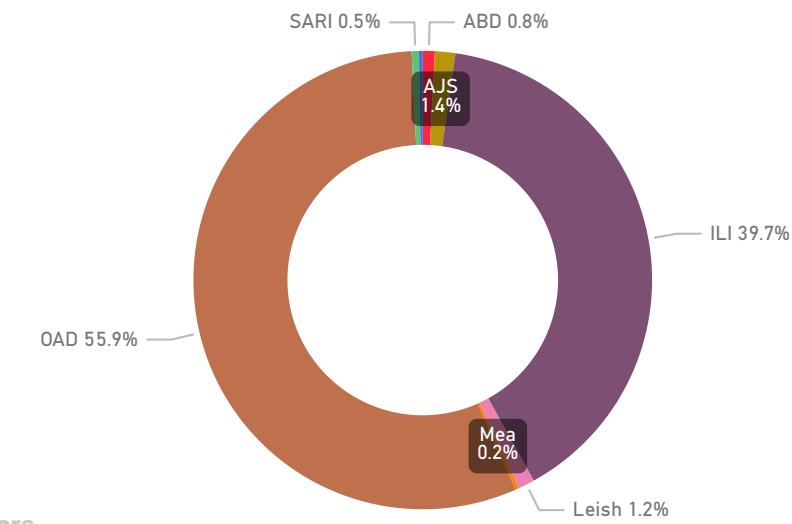
Performance Indicators



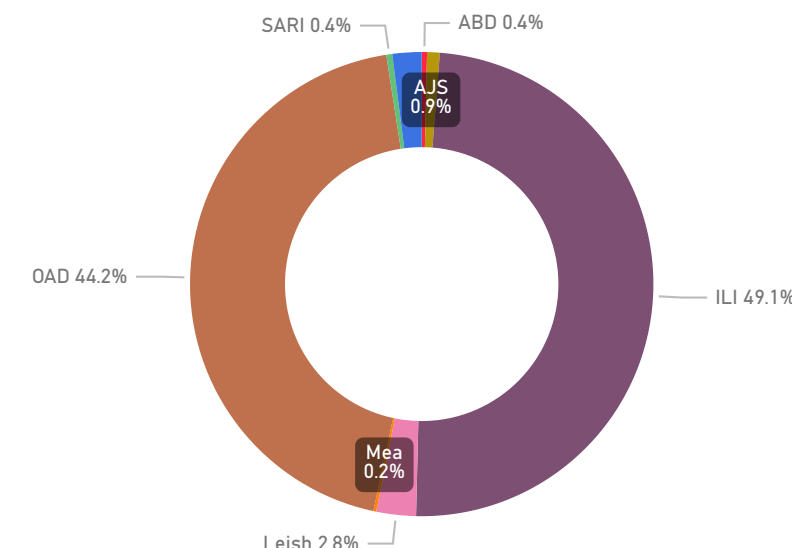
| Governorate | Number of Sentinel Sites | Number of reports |
|--------------|--------------------------|-------------------|
| Aleppo | 144 | 142 |
| Al-Hasakeh | 96 | 94 |
| Ar-Raqqa | 84 | 80 |
| Deir-ez-Zor | 71 | 71 |
| Idleb | 117 | 113 |
| Total | 512 | 500 |

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

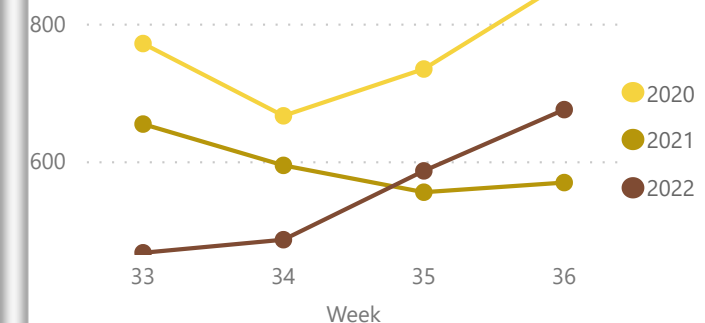
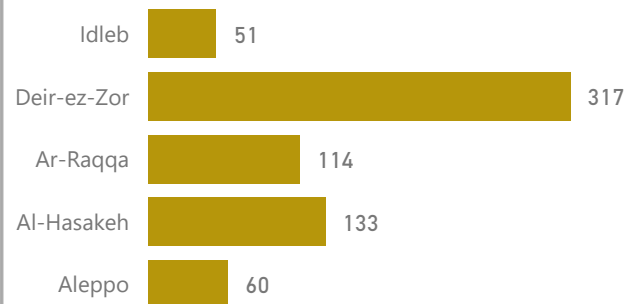


Water-Borne Diseases

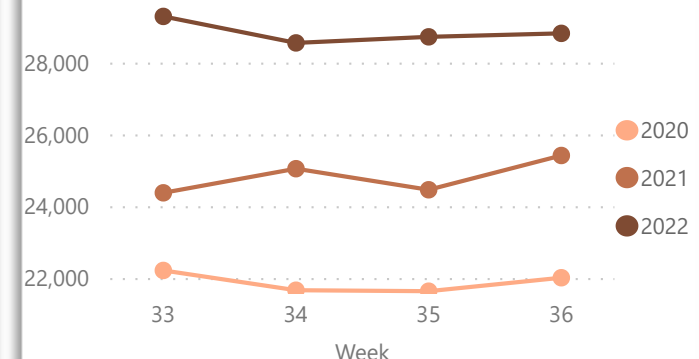
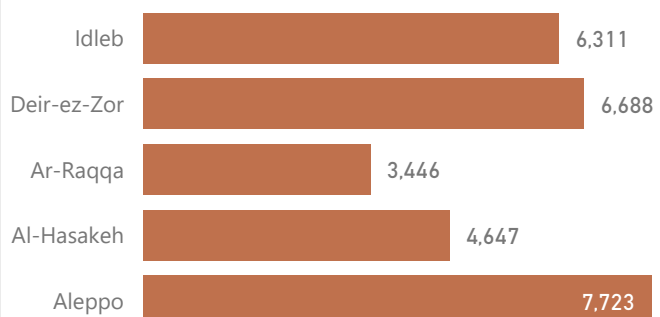
- Up to 15 of September 2022, 827 cases of cholera, with five associated deaths were reported. The most affected governorates are Deir Ez Zor (781 cases and four deaths), and Ar-Raqqa (46 cases and one death). Close coordination with WHO is ongoing to monitor the situation and to control the spread of cases as soon as possible.
- Urgent reallocation and distribution of limited amount of ORS sachets, I.V fluids, Ringer Lactate, Zinc, and Aqua tabs is done to both governorates. Regarding WASH, the samples were taken from the different locations to determine the potential contaminated water sources.
- The number of the reported STF cases during Epi week 36 was 608 with the highest proportional morbidity in Deir ez zor governorate (0,7%).
- The number of the reported AJS cases during the same time was 675 with the highest proportional morbidity in Deir ez zor governorate (0,9%).
- EWARN field team reported 28,815 OAD new cases, and 360 new cases of ABD.
- Water borne diseases risk scale is being generated and followed on community level and on monthly basis in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBDs levels.

حتى تاريخ 15 أيلول 2022، تم الإبلاغ عن 827 حالة إصابة بالكلورير، مع خمس وفيات مرتبطة بها. سُجلت الحالات في محافظة دير الزور (781 حالة وأربع وفيات) والرقة (46 حالة ووفاة واحدة). يستمر التنسيق مع منظمة الصحة العالمية وبشكل مستمر لرصد الوضع والسيطرة على انتشار الحالات في أسرع وقت ممكن. تم نقل كميات محدودة من أملاح الإماءة الفموية والسوائل الوريدية ورينجر لاكتات والزنك وحبوب الكلور إلى المحافظتين. فيما يتعلق بالإصلاح البيئي تمأخذ البيانات من مواقع مختلفة لتحديد مصادر المياه الملوثة المحتملة. بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 608 حالة خلال الأسبوع الوبائي 36 مع أعلى إمراضية نسبية في محافظة دير الزور (0,7%). بلغ عدد حالات المتلازمة البركانية الحادة 675 خلال الأسبوع الوبائي 36 مع أعلى إمراضية نسبية في محافظة الحسكة (0,9%). تم تسجيل 28,815 حالة إسهال حاد لأسباب أخرى OAD هذا الأسبوع، بالإضافة إلى 360 حالة جديدة من الإسهال الدموي ABD. يتم متابعة موشر خطورة الأمراض المنقلة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشبكة. تم إعلام الشركاء وفريق المياه والاصحاح عن المناطق ذات المستوى العالمي من الأمراض المنقلة بالمياه.

Number of Acute Jaundice Syndrome Cases



Number of Other Acute Diarrhea Cases



Proportional Morbidity

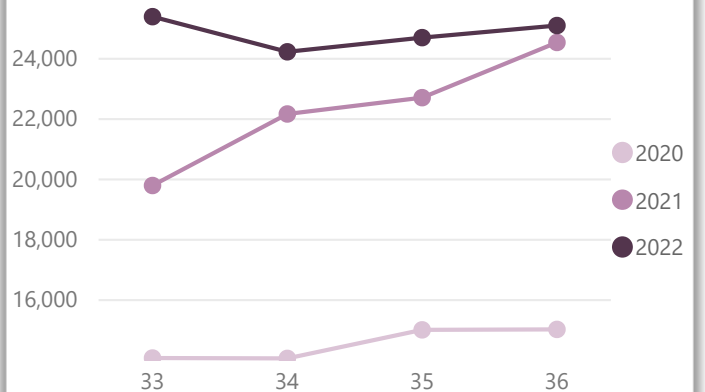
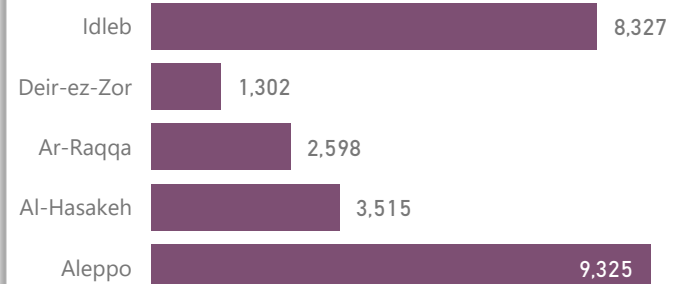
| Governorate | ABD | AWD | STF | AJS | OAD | Leish |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Aleppo | 0.04 | 0.00 | 0.14 | 0.08 | 10.19 | 0.40 |
| Al-Hasakah | 0.50 | 0.01 | 0.42 | 0.76 | 26.58 | 1.36 |
| Ar-Raqqa | 0.05 | 0.05 | 0.30 | 0.33 | 9.97 | 0.27 |
| Deir-ez-Zor | 0.65 | 0.54 | 0.77 | 0.99 | 20.82 | 0.28 |
| Idleb | 0.01 | 0.00 | 0.07 | 0.05 | 5.66 | 0.31 |
| Total | 0.13 | 0.07 | 0.22 | 0.25 | 10.61 | 0.40 |

Vaccine Preventable Diseases

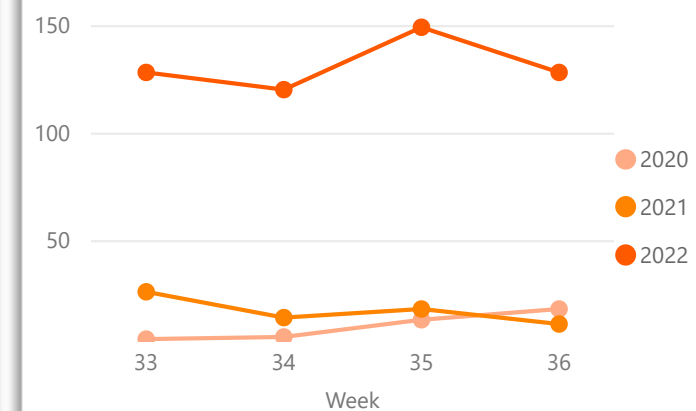
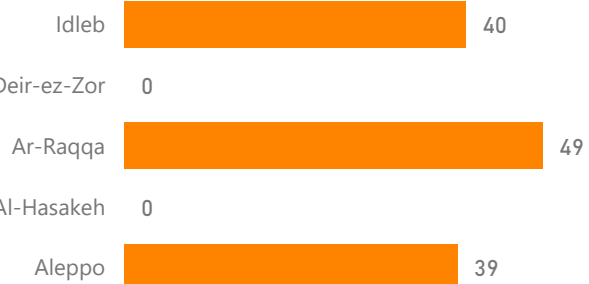
- In Epi-week 36/2022, 128 new suspected cases of measles were reported from governorates Aleppo (A'zaz 13, Al-Bab 5, Jarablus 9, Afrin 8, Jebel Saman 3, Menbij 1), Idleb (Harim 30, Idleb 6, Jisr Jisr-Ash-Shugur 4), and Ar-Raqqa (Ar-Raqqa 34, Ath-Thawrah 15).
- 17 suspected measles cases have been investigated during this week (A'zaz 2, Al-Bab 1, Afrin 1, Idleb 8, Harim 1, Jisr-Ash-Shugur 4).
- It is recommended to isolate the cases, personal hygienic, supply vitamin A and educate parents about the importance of the vaccine.
- The total number of suspected meningitis cases during Epi week 36 was 37 in NW (in Aleppo 27 and in Idleb 10). Neither clinical nor laboratory evidence for Neisseria meningitis is existing.
- 36 cases of meningitis have been recorded in the entire Ar-Raqqa governorate, most of them in the Ar-Raqqa district (21 cases). The monitoring of the epidemiologic situation reveals the decline in cases number. The updating of the data is continuous and regularly shared with WHO.
- The number of the reported suspected Pertussis cases was 67, the highest number reported from Deir ez zor district (26 cases).
- The number of reported suspected Mumps cases was 25. No complications were reported due to Mumps. In general, most of the reported suspected cases are > 5 years.
- Neither Neonatal tetanus cases were notified, nor diphtheria cases.

في الأسبوع الوبائي 36/2022 سُجلت 128 حالات اشتياه حصبة جديدة في محافظات حلب (اعزاز 13، الباب 5، جرابلس 9، عفرين 8، جبل سمعان 3، منبج 1)، ادلب (حاصم 30، منبج 6، جسر الشغور 4)، والرقة (الرقعة 34، الثورة 15).
 تم تقصي 17 حالة اشتياه حصبة خلال هذا الأسبوع (اعزاز 2، الباب 1، عفرين 1، ادلب 8، حاصم 1، جسر الشغور 4).
 تمت التوصية بعزل الحالات، النظافة الشخصية، إعطاء فيتامين أ والشرح للأهالي حول أهمية اللقاح.
 بلغ عدد حالات اشتياه التهاب السحايا في محافظة حلب وادلب 37 خلال هذا الأسبوع (حلب 27 وادلب 10). لا يوجد دليل سريري أو مخبري لحالات التهاب سحايا بالنيسيريا السحلانية.
 تسجيل 36 حالة التهاب سحايا في كامل محافظة الرقة، معظمها في منطقة الرقة (21 حالة). يظهر انخفاض في عدد الحالات خلال مراقبة الوضع الوبائي، يتم تحديث تلك البيانات ومشاركتها بشكل منتظم مع منظمة الصحة العالمية.
 بلغ عدد حالات السعال الديكي المسجلة هذا الأسبوع 67 حالة، سجل العدد الأعلى للحالات في منطقة دير الزور (26 حالة).
 بلغ عدد حالات النكاف المشتبه بها هذا الأسبوع 25 حالة. لم تسجل أي اختلاطات بسبب النكاف. عموماً معظم الحالات المسجلة في الفئة العمرية الأكبر من خمس سنوات.
 لا يوجد أي إبلاغ عن حالات كزار وليد أو دفتريا خلال هذا الأسبوع.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

| Governorate | ILI | SARI | Mea |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Aleppo | 12.30 | 0.06 | 0.05 |
| Al-Hasakah | 20.10 | 0.42 | 0.00 |
| Ar-Raqqa | 7.52 | 0.01 | 0.14 |
| Deir-ez-Zor | 4.05 | 0.13 | 0.00 |
| Idleb | 7.47 | 0.09 | 0.04 |
| Total | 9.23 | 0.10 | 0.05 |

Case Distribution Disaggregated by Governorate and Age during discussed week

| Governorate | STF>5 | STF<5 | OAD>5 | OAD<5 | Leish>5 | Leish<5 | AWD>5 | AWD<5 | AJS>5 | AJS<5 | ABD>5 | ABD<5 | Men>5 | Men<5 | Mea>5 | Mea<5 | AFP>5 | AFP<5 | UXD>5 | UXD<5 | UCE>5 | UCE<5 | ILI>5 | ILI<5 | SARI>5 | SARI<5 | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----|
| NES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Al-Hasakeh | 59 | 14 | 1,979 | 2,668 | 199 | 39 | 0 | 1 | 61 | 72 | 33 | 54 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,714 | 1,801 | 33 | 40 |
| Ar-Raqqa | 90 | 14 | 1,492 | 1,954 | 39 | 56 | 18 | 1 | 38 | 76 | 10 | 9 | 17 | 19 | 22 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,329 | 1,269 | 2 | 2 |
| Deir-ez-Zor | 216 | 31 | 1,554 | 5,134 | 34 | 56 | 142 | 30 | 70 | 247 | 36 | 172 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 707 | 595 | 11 | 31 |
| NWS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aleppo | 87 | 22 | 3,616 | 4,107 | 210 | 93 | 0 | 0 | 25 | 35 | 13 | 21 | 14 | 13 | 16 | 23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,693 | 4,632 | 26 | 20 |
| Idleb | 75 | 0 | 2,824 | 3,487 | 234 | 115 | 0 | 0 | 35 | 16 | 4 | 8 | 5 | 5 | 14 | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,300 | 4,027 | 35 | 67 |

Cumulative Cases

| Directions | | NES | | | | | | | | | NWS | | | | | | | | | Total Cases | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------|------|------|--------|------|--------|--------|
| Governorate | | Al-Hasakeh | | | Ar-Raqqa | | | Deir-ez-Zor | | | Aleppo | | | Idleb | | | NES | | | NWS | | | 2020 | | 2021 | | 2022 * | |
| Syndromes Categories | | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * | 2020 | 2021 | 2022 * |
| WBD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STF | 2,553 | 2,961 | 2,307 | 2,992 | 3,868 | 2,455 | 12,483 | 13,968 | 9,775 | 2,678 | 2,675 | 2,262 | 4,532 | 3,671 | 1,676 | 18,028 | 20,797 | 14,537 | 7,210 | 6,346 | 3,938 | | | | | | | |
| OAD | 145,637 | 170,471 | 134,665 | 92,664 | 115,382 | 94,570 | 142,746 | 184,387 | 166,544 | 241,378 | 268,181 | 205,590 | 236,469 | 279,679 | 188,646 | 381,047 | 470,240 | 395,779 | 477,847 | 547,860 | 394,236 | | | | | | | |
| Leish | 2,089 | 27,753 | 13,117 | 9,051 | 21,889 | 11,920 | 10,149 | 10,898 | 7,524 | 15,276 | 14,638 | 11,516 | 18,848 | 20,686 | 12,074 | 21,289 | 60,540 | 32,561 | 34,124 | 35,324 | 23,590 | | | | | | | |
| AWD | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AJS | 5,582 | 7,487 | 4,062 | 5,498 | 7,034 | 3,518 | 7,035 | 7,679 | 4,721 | 5,401 | 5,407 | 1,941 | 9,484 | 7,121 | 1,426 | 18,115 | 22,200 | 12,301 | 14,885 | 12,528 | 3,367 | | | | | | | |
| ABD | 3,680 | 4,340 | 2,541 | 850 | 1,065 | 582 | 2,796 | 4,479 | 3,580 | 1,256 | 1,328 | 1,149 | 481 | 322 | 223 | 7,326 | 9,884 | 6,703 | 1,737 | 1,650 | 1,372 | | | | | | | |
| VPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Men | 1,408 | 1,967 | 1,589 | 1,236 | 1,402 | 2,445 | 528 | 806 | 848 | 353 | 338 | 441 | 657 | 677 | 406 | 3,172 | 4,175 | 4,882 | 1,010 | 1,015 | 847 | | | | | | | |
| Mea | 21 | 58 | 41 | 29 | 61 | 449 | 1 | 0 | 4 | 100 | 246 | 3,887 | 136 | 103 | 824 | 51 | 119 | 494 | 236 | 349 | 4,711 | | | | | | | |
| AFP | 28 | 53 | 34 | 25 | 33 | 24 | 66 | 71 | 38 | 85 | 89 | 88 | 82 | 96 | 37 | 119 | 157 | 96 | 167 | 185 | 125 | | | | | | | |
| Other | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UXD | 0 | 1 | 1 | 6 | 13 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 15 | 1 | 1 | 6 | 14 | 4 | 16 | 4 | 3 | | | | | | | |
| UCE | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 159 | 17 | 3 | 4 | 0 | 5 | 6 | 5 | 1 | 163 | 17 | 8 | | | | | | | | |
| Others | 385,753 | 402,464 | 312,479 | 793,748 | 880,335 | 835,889 | 620,516 | 940,197 | 767,799 | 2,226,494 | 2,456,470 | 1,896,760 | 3,659,312 | 4,351,925 | 3,234,879 | 1,800,017 | 2,222,996 | 1,916,167 | 5,885,806 | 6,808,395 | 5,131,639 | | | | | | | |
| ARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARI | 4,211 | 6,369 | 3,513 | 926 | 2,394 | 552 | 2,304 | 5,150 | 2,614 | 3,376 | 9,098 | 3,985 | 4,960 | 5,462 | 4,278 | 7,441 | 13,913 | 6,679 | 8,336 | 14,560 | 8,263 | | | | | | | |
| ILI | 169,471 | 215,844 | 135,436 | 91,246 | 139,549 | 104,123 | 63,764 | 65,693 | 56,844 | 442,178 | 541,951 | 387,526 | 339,536 | 391,029 | 336,466 | 324,481 | 421,086 | 296,403 | 781,714 | 932,980 | 723,992 | | | | | | | |

* up to week 36

For further information please contact us [✉](mailto:info@ewarn.org)

Alerts Summary *

| Year | Month | # Total Alerts | # Discarded Alerts (After Primary Screening) | # Pending | # Verified Alerts | # False Alerts | # True Alerts | True Alerts | # Outbreaks | Outbreaks |
|------|-------|----------------|--|-----------|-------------------|----------------|---------------|---|-------------|--|
| 2022 | Jan | 25 | 14 | | 10 | 3 | 7 | Scabies (2), MEA (1), Chickenpox (2), Lice (1), Impetigo (1) | 4 | Scabies (1), MEA (1), Chickenpox (1), Lice (1) |
| 2022 | Feb | 47 | 39 | | 8 | 2 | 6 | Ringworm (2), SARI (1), Pertussis (1), Chickenpox (1), Impetigo (1) | 1 | Ringworm (1) |
| 2022 | Mar | 40 | 29 | | 11 | 5 | 6 | SARI (1), MEA (3), Lice (2) | 2 | Lice (2) |
| 2022 | Apr | 49 | 32 | | 17 | 4 | 13 | Scabies (2), MEA (8), Food Poisoning (2), MEN (1) | 2 | Food Poisoning (2) |
| 2022 | May | 84 | 66 | | 18 | 6 | 12 | MEA (5), AJS (1), MEN (2), Food Poisoning (1), Chickenpox (2), ABD (1) | 1 | MEN (1) |
| 2022 | Jun | 83 | 65 | | 18 | 12 | 6 | MEA (2), ABD (1), Scabies (1), HIV (1), MEN (1) | 0 | |
| 2022 | Jul | 65 | 56 | | 9 | 3 | 6 | AJS (1), STF (1), ABD (1), Food Poisoning (1), MEN (2) | 0 | |
| 2022 | Aug | 63 | 40 | | 23 | 11 | 12 | AJS (4), Lice (1), OAD (2), Scabies (1), Chickenpox (1), AWD (1), Food Poisoning (1), VARICELLA (1) | 2 | Food Poisoning (1), Scabies (1) |
| 2022 | Sep | 30 | 12 | 3 | 15 | 8 | 7 | AWD (7) | 0 | |

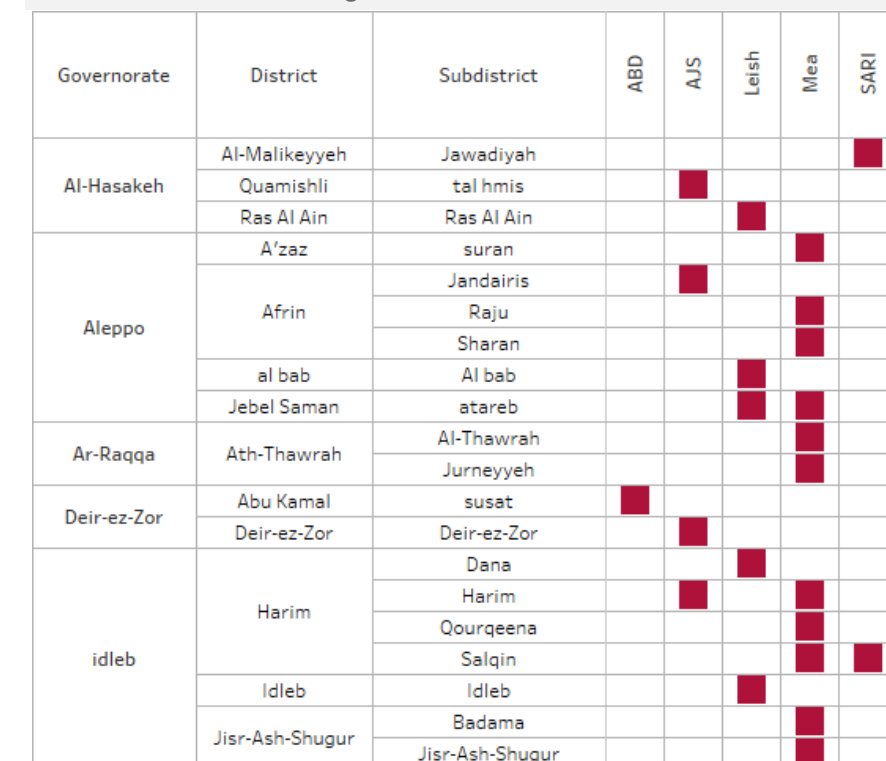
Outbreaks during 2022

| Year | Month | Epi-Week | Suspected Disease | Governorate | District | Sub-district | Community |
|------|-------|----------|-------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------|
| 2022 | Jan | 1 | MEA | Aleppo | Al Bab | Al Bab | Al Bab |
| 2022 | Jan | 1 | Scabies | Al-Hasakeh | Ras Al Ain | Ras Al Ain | Ras Al Ain |
| 2022 | Jan | 2 | Chickenpox | Al-Hasakeh | Ras Al Ain | Ras Al Ain | Ras Al Ain |
| 2022 | Jan | 2 | Lice | Idleb | Jisr-Ash-Shugur | Badama | Ein El-Bayda |
| 2022 | Feb | 5 | Ringworm | Idleb | Idleb | Idleb | Idleb |
| 2022 | Mar | 12 | Lice | Idleb | Harim | Salqin | |
| 2022 | Mar | 13 | Lice | Idleb | Jisr-Ash-Shugur | Darkosh | Darkosh |
| 2022 | Apr | 16 | Food Poisoning | Idleb | Harim | Salqin | Faroukiyeh |
| 2022 | Apr | 17 | Food Poisoning | Idleb | Idleb | Maaret Tamsrin | Kelly |
| 2022 | May | 18 | MEN | Ar-Raqqa | Ar-Raqqa | Ar-Raqqa | |
| 2022 | Aug | 32 | Food Poisoning | Idleb | Idleb | Maaret Tamsrin | Kelly |
| 2022 | Aug | 34 | Scabies | Al-Hasakeh | Ras Al Ain | Ras Al Ain | |

*1 Alert are generated through weekly or immediate reports.

For further information please contact us [✉](mailto:info@ewarn.org)

Alerts Distribution during discussed week



Laboratory

| Syndromes | Pattern analysis | No. of Samples | No. of positive samples | Place of positive sample |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|---|
| AWD | Cholera | 42 | 25 | 22: Kisreh 2: Ar-Raqqa 2: Ath-Thawrah |
| COVID-19 | COVID-19 qPCR | 2912 | 88 | 27: Idleb 23: Ras Al Ain 18: Afrin 13: Tell Abiad 3: Harim 2: A'zaz 1: Jarablus 1: Al Bab |
| Cutaneous leishmaniasis | Cutaneous leishmaniasis | 0 | 0 | |
| HAV&HEV | HAV IgM | 4 | 4 | 4: Al-Hasakeh |
| HAV&HEV | HEV IgM | 0 | 0 | |
| Influenza | Influenza Multiplex (Real-time PCR) | 0 | 0 | |
| Measles | Measles IgM | 42 | 33 | 9: Idleb 7: A'zaz 4: Afrin 1: Jarablus 1: Harim 11: |
| Mumps | Mumps IgM | 11 | 8 | 5: Afrin 3: Ras Al Ain |
| Rubella | Rubella IgM | 9 | 0 | All samples were negative. |
| Salmonella | Salmonella IgM | 0 | 0 | |
| Salmonella | Salmonella-stool culture | 0 | 0 | |
| Tuberculosis | Sputum examination for AFB | 0 | 0 | |

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 |
| OAD | Other Acute Diarrhea |
| SARI | Severe Acute Respiratory Illness |
| STF | Suspected Typhoid Fever |
| UCD | Unusual Cluster of Death |
| UCE | Unusual Cluster of Event |