

10 تشرين الثاني 2023



التقرير التراكمي للطوارئ الصحية

الجمهورية اللبنانية
وزارة الصحة العامة



النزوح

التراكمي (مصدر: IOM، 2 تشرين الثاني)

25,708

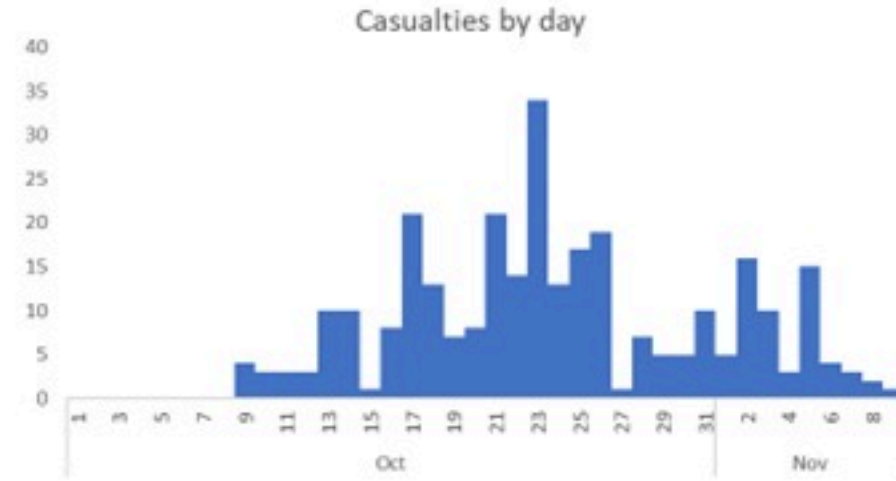
شبكة الرعاية الصحية الأولية

تم تعزيز مهام شبكة الرعاية الصحية الأولية لتغطية الاحتياجات الصحية للنازحين. خلال الأسبوع الماضي، تم تسجيل 424 مستفيد جديد، كما تم تغطية 350 معاينة طبية، و12623 وفصفاً طبية للنازحين.

التراكمي	الأسبوع الماضي	
1730	424	عدد المستفيدين الجدد
1175	307	عدد المعاينات الطبية في المراكز
385	43	عدد المعاينات الطبية الميدانية
20	4	الأنشطة الميدانية
31632	6118	عدد الوصفات الطبية للأمراض الحادة
28553	6505	عدد الوصفات الطبية للأمراض المزمنة

الإصابات

بناء لمعطيات المستشفيات ولتاريخه، تم تسجيل 301 إصابة، منها 75 حالة وفاة. توزعت الإصابات كما يلي: 92% من الذكور، 97% من الجنسية اللبنانية، 63% من عمر 25 لغاية 44 سنة. كما تم توزيع نوع الإصابات كما يلي: 38% ناتجة عن صدمة، 30% عن انفجار، و27% عن تعرض كيميائي.



اليوم أمس التراكمي

301

1

الإصابات



66

0

الاستشفاء



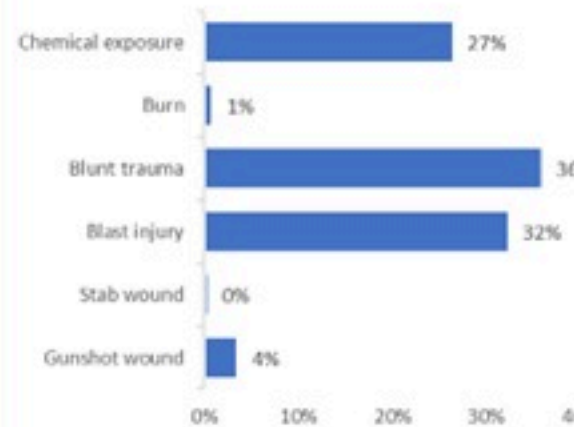
75

0

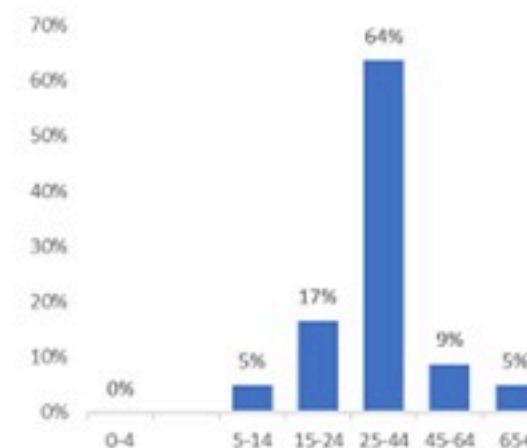
الوفيات



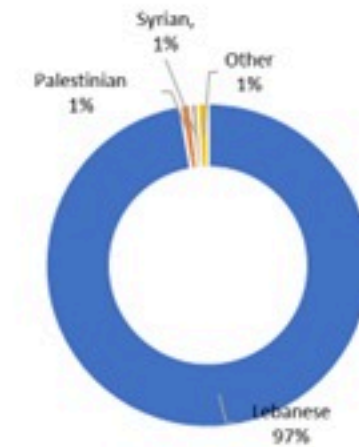
حسب نوع الإصابة



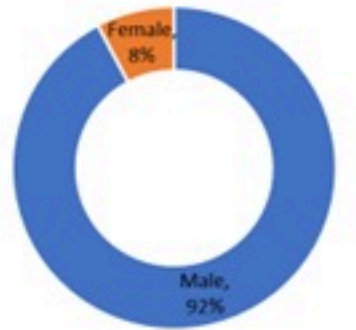
حسب العمر



حسب الجنسية



حسب الجنس



Casualties

Displaced Population

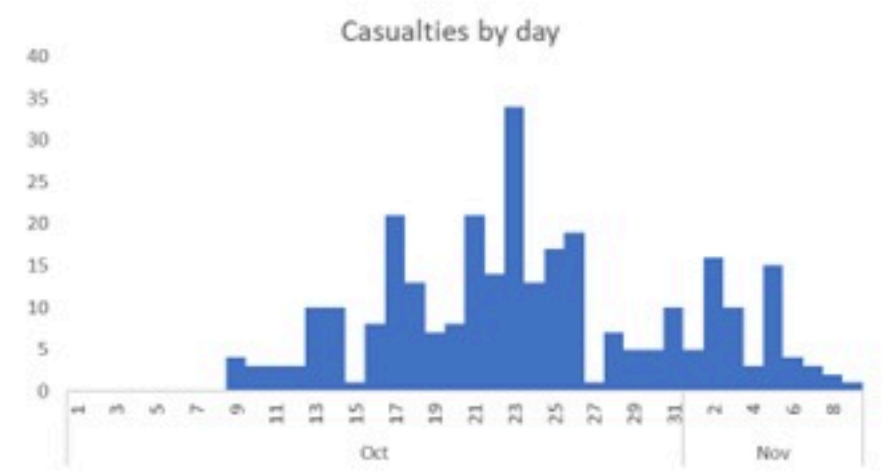
As reported from hospitals and up to 9 Nov, the reported number of casualties has reached 301 and 75 for all deaths.
92% of cases were male, 97% Lebanese, 64% aged 25-44 years. The most frequent mechanism of injury: blunt (36%), blast (32%), and chemical exposure (27%).

Cumulative (source: IOM, 2 Nov 2023)
25,708

Primary Health Care Network

The network for primary health care was activated to cover health needs for displaced. In the past week, 424 new beneficiaries were included, 350 medical consultations were provided, 12623 prescriptions were covered for displaced.

	Past day	Cumulative
 Casualties	1	301
 Inpatients	0	66
 Deaths	0	75



	Past week	Cumulative
New displaced beneficiaries	424	1730
Medical consultations in PHC	307	1175
Medical consultations in mobile units	43	385
Outreach activities	4	20
Prescription for essential medicine	6118	31632
Prescriptions for chronic diseases	6505	28553

By Sex By Nationality By Age Group By Mechanism

