

VAN: MIVD/CIU
AAN: zie verzendlijst
ONDERWERP: MIVD INTSUM
VOLGNUMMER: 015/20 december 2002
SIC: UAJ/UCG/JDG
AFGESLOTEN: 200800Zdec02

INHOUD

- 2.1 IRAK
- 2.1.1 () Nieuwe SRBMs in Irak waargenomen.

2.1 IRAK

2.1.1 () Nieuwe SRBMs in Irak waargenomen.

In de omgeving van Kirkuk (circa 240 km ten noorden van Bagdad) zijn twee Al-Samoud *Short Range Ballistic Missiles* (SRBMs) waargenomen.

() Beoordeling

De Al-Samoud is een raket met een enkele trap voorzien van vloeibare brandstof. De techniek is gebaseerd op de Scud-B en de SA-2. Het bereik van de Al-Samoud is 150 km met een conventionele lading van 300kg.

Aangenomen wordt dat de strijdkrachten kunnen beschikken over 300 Al-Samoud SRBMs. Er zijn op dit moment geen indicaties dat Irak in staat is om de Al Samoud uit te rusten met een chemische of biologische gevechtsskop

Irak heeft momenteel te maken met de opbouw van het regime vijandig gezinde, militaire eenheden in de regio. De Al-Samoud SRBMs kunnen een zekere bijdrage leveren aan de verdediging van het land, waartoe de Iraakse strijdkrachten de nodige voorbereidingen hebben getroffen. De waarneming van deze Al-Samoud SRBMs moet vooral gezien worden als 'showing the flag'. Naar de potentiële vijand toe is het een signaal dat men gereed is deze SRBMs in te zetten. De verplaatsingen van deze systemen, die deel vormen van de relatief schaarse conventionele middelen waarover de Iraakse strijdkrachten nog kunnen beschikken, zullen blijven voortduren.

Vragen en/of opmerkingen over de inhoud van dit INTSUM richten aan
MVD/CIU

Vragen en/of opmerkingen over de adressering van dit INTSUM richten aan
Accountmanager CO/KM/KIu/KL