



كشفت صور فضائية جديدة عن قيام إيران بإكمال عمليات البناء في قاعدة "الإمام علي" العسكرية على الحدود العراقية السورية، رغم تعرضها لضربات جوية إسرائيلية مطلع سبتمبر/أيلول الماضي.

وأظهرت الصور التي التقطتها شركة "ISI" التي تقدم خدمة أقمار اصطناعية مدنية، أظهرت بناء وإعادة بناء ثمانى منشآت أساسية في القاعدة الإيرانية.

وأكّد تقرير نشرته شبكة "فوكس نيوز" الأمريكية وجود خمس منشآت جديدة يمكن تخزين الصواريخ فيها، بالإضافة إلى وجود 10 منشآت أخرى، حيث يتوقع أن تكون القاعدة العسكرية جاهزة بالكامل في وقت قريب.

Syria, "Imam Ali" Base: Despite Airstrikes, Construction Still Ongoing



Intense construction activity observed in spite of airstrikes (9 September 2019) targeted to "Imam Ali" base storehouses. Despite the reported attack, new military infrastructures, such as fortification and revetments, access roads and trails within and around the base, are being built continuously. Furthermore, construction is conducted near the destroyed fortified storehouses, within the bombed compounds. All the marked new infrastructures and more were constructed after the reported bombing.



All information presented is sole proprietary of ImageSat International 2019

Syria, Albukamal Area: One of the Main Construction Areas Within "Imam Ali"



وذكر الموقع الأمريكي، أنه وعلى الرغم من متابعة البناء، لكن معبر البوكمال المجاور ما زال مغلقاً، رغم الإعلان عن افتتاحه رسميًا نهاية شهر أيلول الماضي.

من جهة أخرى، يرى المحلل الاستخباراتي الأميركي "مارك بيري" أن توسيع إيران في سوريا بقواعد عسكرية "يعد أمراً هاماً واستراتيجياً لطهران من أجل توفير مناطق عديدة لها في حال أرادت توجيه ضربات صاروخية لدول أخرى في المنطقة". وبحسب الملل الأميركي فإن "النظام الإيراني يرى في قاعدة الإمام علي أهمية جيوستراتيجية، خاصة وأنها قريبة من الحدود العراقية بشكل كبير، وتستطيع خدمة أهدافهم في البلدين"، مشيراً إلى أن الممر القريب منها في البوكمال سيشكل نقطة هامة لنقل الأسلحة والصواريخ.

وتعتبر هذه هي المرة الأولى التي تشيّد فيها إيران قاعدة بهذا الحجم من الصفر في سوريا. بالرغم من وجود موقع للجيش الأميركي على مقرية منها.

Syria, Albukamal: The New Iranian Crossing is Under Intense Construction



iSi

المصادر: