

دول عربية تعلن الاثنين أول أيام عيد الفطر



السبت 30 أبريل 2022 08:42 م

أعلنت دار الإفتاء بمصر يوم الأحد 1 مايو هو المتمم لشهر رمضان، وبعد غد الاثنين، أول أيام عيد الفطر لعام 1443 هجريًا

وكانت السعودية قد أعلنت تعذر رؤية هلال شهر شوال، وبذلك يكون يوم غد الأحد هو المتمم لشهر رمضان، ويكون يوم الاثنين هو أول أيام عيد الفطر، حسب "الإخبارية" السعودية

كما أعلنت قطر أن يوم الأحد هو المتمم لشهر رمضان المبارك

وقالت لجنة تحري رؤية الهلال بوزارة الأوقاف القطرية إن غدا الأحد الموافق 01 من شهر أيار/ مايو، هو المكمل لشهر رمضان، وأن يوم بعد غد الإثنين هو أول أيام عيد الفطر المبارك

كما أعلنت البحرين أن يوم الاثنين هو أول أيام عيد الفطر

وأعلنت الكويت كذلك عدم رؤية هلال شوال، وعليه أعلنت أن يوم الأحد هو المتمم لشهر رمضان، وأن يوم الاثنين هو أول أيام عيد الفطر

وفي العراق أعلن الوقف السنّي أنه نظرا لعدم رؤية هلال شهر شوال بالوجهين الشرعي والفلكي فإن يوم الأحد هو المكمل لعدة شهر رمضان

وأعلنت الإمارات كذلك أن يوم الاثنين هو أول أيام عيد الفطر المبارك

وأعلن المفتي العام للقدس والديار الفلسطينية، رئيس مجلس الإفتاء الأعلى الشيخ محمد حسين، أن يوم غد الأحد هو المتمم لشهر رمضان المبارك، وعليه يكون يوم بعد غد الإثنين أول أيام عيد الفطر

كما أعلنت وزارة الأوقاف التابعة للحكومة اليمنية تعذر رؤية هلال شهر شوال، وأن يوم الاثنين سيكون أول أيام عيد الفطر

وفي لبنان أعلن مفتي الجمهورية الشيخ عبد اللطيف دريان، في بيان، أنه "لم تثبت لدينا رؤية هلال شهر شوال، وعليه فإن يوم غد الأحد في 1 أيار هو اليوم المكمل لعدة شهر رمضان المبارك ثلاثين يوما، ويكون يوم الاثنين في 2 أيار 2022م، هو أول أيام عيد الفطر السعيد لعام 1443".

وأعلنت دار الافتاء الليبية في بيان أن غدا الأحد هو المتمم لشهر رمضان المبارك، و يوم الإثنين هو أول أيام عيد الفطر المبارك لعام 1443 للهجرة النبوية، الموافق لليوم الثاني من الشهر الخامس لعام 2022م

وفي تونس أعلن مفتي الجمهورية عثمان بطيخ أن يوم غد الأحد هو المتمم لشهر رمضان المبارك، وأن الاثنين 2 أيار/ مايو 2020 هو مفتح شهر شوال 1443 هجري، وأول أيام عيد الفطر

وأفاد مفتي الجمهورية، في كلمة له على القناة الوطنية الأولى، بأنه لم تثبت رؤية الهلال بصريا بغروب شمس اليوم السبت، كما لم تثبت رؤيته في أغلب الدول والديار الإسلامية