

Wetter und Kosmos



PREMETEO

Kosmogeometrische Wetterforschung

www.premeteo.com



Jahresprognose 2015 **von Hoch- und Tiefdruckwetterlagen** **für Südwestdeutschland**

Vorwort

(bitte vor Benutzung der Prognosen lesen!)

Ihnen stehen auf den folgenden Seiten Langzeitprognosen von Tief- und Hochdruckwetterlagen für Südwestdeutschland zur Verfügung, die nach einem neuen Forschungsansatz auf astronomischen Basis erarbeitet wurden. Es sind experimentelle Prognosen, die in erster Linie einer Grundlagenforschung dienen, die sichtbar macht, dass es innerhalb der Erdatmosphäre lokal differenziert eine Resonanz zu den Raumstrukturen des Sonnensystems und größeren Bereichen des kosmischen Umfelds gibt.

Tief- und Hochdruckwetterlagen beruhen auf den zyklonalen und antizyklonalen Atmosphärenströmungen, die in Mitteleuropa den Wetterverlauf mit ihrem wechselnden Auftreten bestimmen. Im Jahr 2005 konnte ein mathematischer Zusammenhang zwischen diesen Atmosphärenströmungen und bestimmten Winkelbeziehungen von Planeten zur Erde festgestellt werden. Nach Gründung der Forschungs-GmbH Premeteo im Februar 2008 wurde der sogenannte Premeteo-Index entwickelt und seit Mai 2009 im Internet unter www.premeteo.com in einer 30-tägigen Prognosen Vorschau veröffentlicht. Er gilt für die Region Südwestdeutschland und gibt mit einer Prognosesicherheit von derzeit 70 % bezogen auf ein Jahr die **Strömungstendenz der Großwetterlage** für die Region an. Ist der Premeteo-Index negativ wird eine Tiefdruckwetterlage prognostiziert, ist er positiv eine Hochdruckwetterlage. Seinen monatlichen Verlauf finden Sie in den Diagrammen der Monatskalenderblätter dargestellt.

Die täglichen Wettersymbole werden nach dem Premeteo-Index vergeben. Es gibt drei Symbole, die die Großwetterlage für die Region charakterisieren, aber nicht den genauen, täglichen, lokalen Wolkenbedeckungsgrad angeben können.



Premeteo-Index $>+9$: überwiegend sonnig, Niederschlag wenig wahrscheinlich



Premeteo-Index von -9 bis $+9$: teils heiter, teils stark bewölkt, Niederschlag möglich



Premeteo-Index <-9 : überwiegend stark bewölkt, Niederschlag wahrscheinlich

So bedeutet z. B. das dritte Wettersymbol mit den grauen Wolken nicht, dass es lokal den ganzen Tag regnen müsste, sondern nur, dass an dem betreffenden Tag die Wahrscheinlichkeit für eine Tiefdruckwetterlage besonders groß ist und dass in der Region mit dem Auftreten von Niederschlägen zu rechnen ist.

Das gemischte Wettersymbol mit Sonne und Regenwolken wird bei flachem Index von -9 bis $+9$ vergeben. Ein Blick auf das Diagramm hilft Ihnen für den jeweiligen Tag zu sehen, ob der Premeteo-Index im negativen oder positiven Bereich verläuft. Hat er einen negativen Wert, sind Regenschauer eher wahrscheinlich, bei einem positiven Wert, ist die Wahrscheinlichkeit für sonniges und trockenes Wetter größer.

In den Diagrammen des Premeteo-Index (hellrote, dünne Linie) wird zum Teil auch noch ein alternativer Premeteo-Index (dunkelrote, dünne Linie) an Tagen mit unklarer Konstellation angegeben. Außerdem ist noch der 3-periodisch gleitende Durchschnitt des Premeteo-Index

(hellrote, dicke Linie) aufgeführt, der die Dämpfung der kosmogeometrischen Impulse durch die Trägheit der Erdatmosphäre in Annäherung berücksichtigt.

Die Kenntnis der Wetterlagenverteilung eines Monats kann z.B. der Land- oder Bauwirtschaft helfen trockene und nasse Zeitperioden in der Arbeitsplanung besser vorzubereiten. Sie sind auch interessant für Open-Air-Unternehmen, Verkehrsämter, Tourismus usw.

Die kosmogeometrische Forschung steht erst am Anfang. Bisher kann nur die Strömungsform der Atmosphäre in den astronomisch basierten Langzeitprognosen bestimmt werden. Ob sie warme oder kalte Luftmassen transportieren, kann derzeit noch nicht vorausgesagt werden. Der erkenntnistheoretische Hintergrund der Forschung steht im Zusammenhang mit Albert Einsteins allgemeiner Relativitätstheorie, in der die Gravitationskraft als geometrische Raum-Zeit-Struktur aufgefasst wird.

Für wissenschaftlich interessierte Nutzer des Wetterkalenders gibt es die Möglichkeit nach Ablauf eines Monats auf der Premeteo-Homepage die Auswertung des Premeteo-Index unter „Evaluation der Prognosen“ anzuschauen oder auf Anfrage sich die Tabellen, die den Prognosen zu Grunde liegen, zuschicken zu lassen. Auf der Startseite der Homepage kann ein Kosmogramm angeklickt werden, das in einer Graphik die Verteilung der Himmelskörper um die Erde und ihre aktuellen Winkelbeziehungen darstellt. Dies ist ebenso rückwirkend möglich auf den Internetseiten der abgelaufenen, evaluierten Monate.

Nicht nur die Erdatmosphäre zeigt eine Resonanz zu den kosmischen Raumstrukturen. Sie zeigt sich auch in den Schwankungen der Sonnenfleckengebungen in der Sonnenatmosphäre. Die Raumstrukturen gehen mit Strömungsveränderungen einher, die aufgrund der heißen, ionisierten Gase zu elektromagnetischen Erscheinungen führen, die als schwarze Flecken auf der Sonnenoberfläche wahrgenommen werden können.

So wird zurzeit auch schon an einem Premeteo-Index zur täglichen Sonnenfleckengebung gearbeitet.

Wenn Sie Fragen zur Kosmogeometrie oder Interesse an einem Vortrag über die kosmogeometrische Wetterforschung haben, wenden Sie sich bitte an uns.

Sylvia Dorn, Diplom-Meteorologin

Durbach, März 2014

Momentaner geographischer Gültigkeitsbereich der Premeteo-Langzeitprognosen



Zu den Prognosen

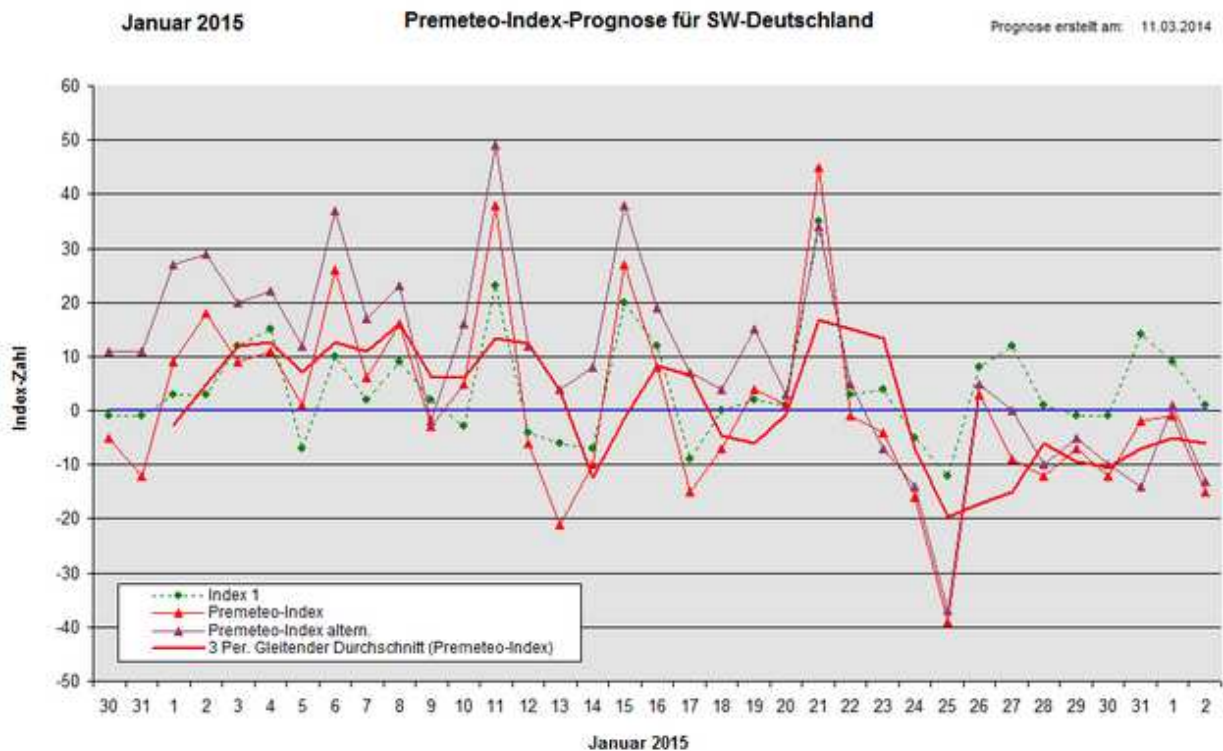




Januar 2015

Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

Prognose 2015										
Wochentag	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Datum	01.01.	02.01.	03.01.	04.01.	05.01.	06.01.	07.01.	08.01.	09.01.	10.01.
Prognose 2015										
Wochentag	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
Datum	11.01.	12.01.	13.01.	14.01.	15.01.	16.01.	17.01.	18.01.	19.01.	20.01.
Prognose 2015										
Wochentag	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Datum	21.01.	22.01.	23.01.	24.01.	25.01.	26.01.	27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
Prognose 2015										
Wochentag	Sa									
Datum	31.01.									

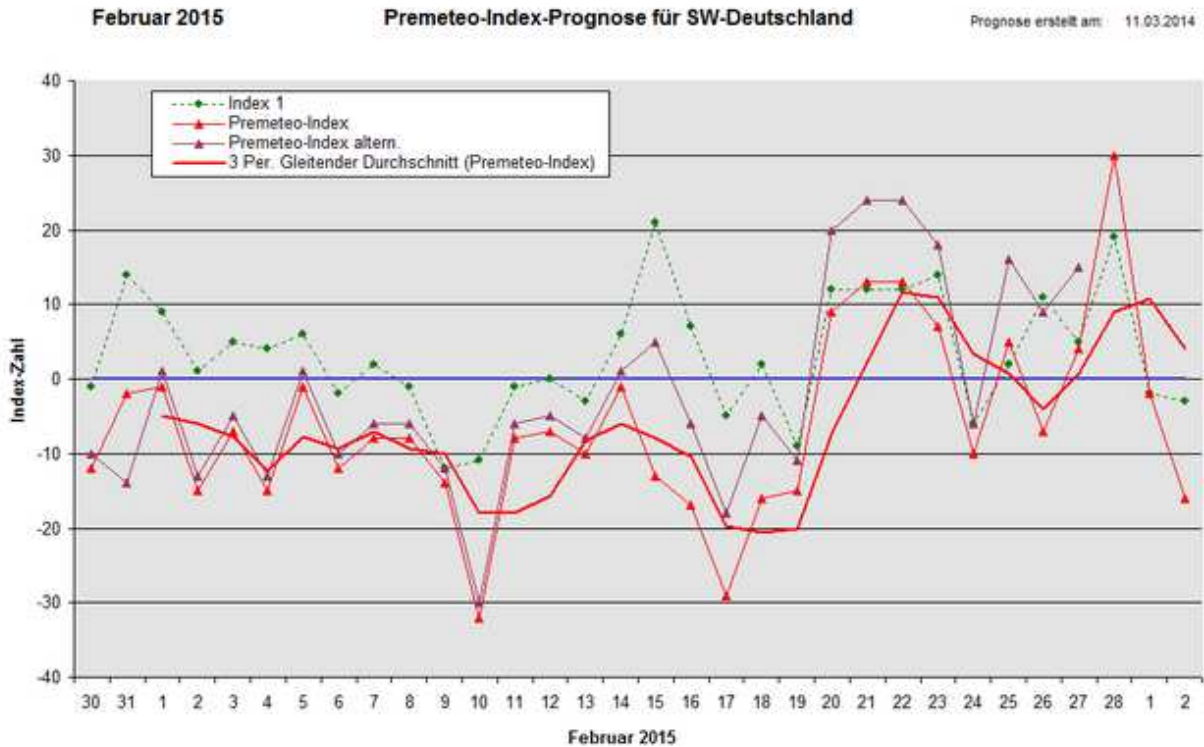




Februar 2015

Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

Prognose 2015										
Wochentag	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
Datum	01.02.	02.02.	03.02.	04.02.	05.02.	06.02.	07.02.	08.02.	09.02.	10.02.
Prognose 2015										
Wochentag	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Datum	11.02.	12.02.	13.02.	14.02.	15.02.	16.02.	17.02.	18.02.	19.02.	20.02.
Prognose 2015										
Wochentag	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa		
Datum	21.02.	22.02.	23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	27.02.	28.02.		

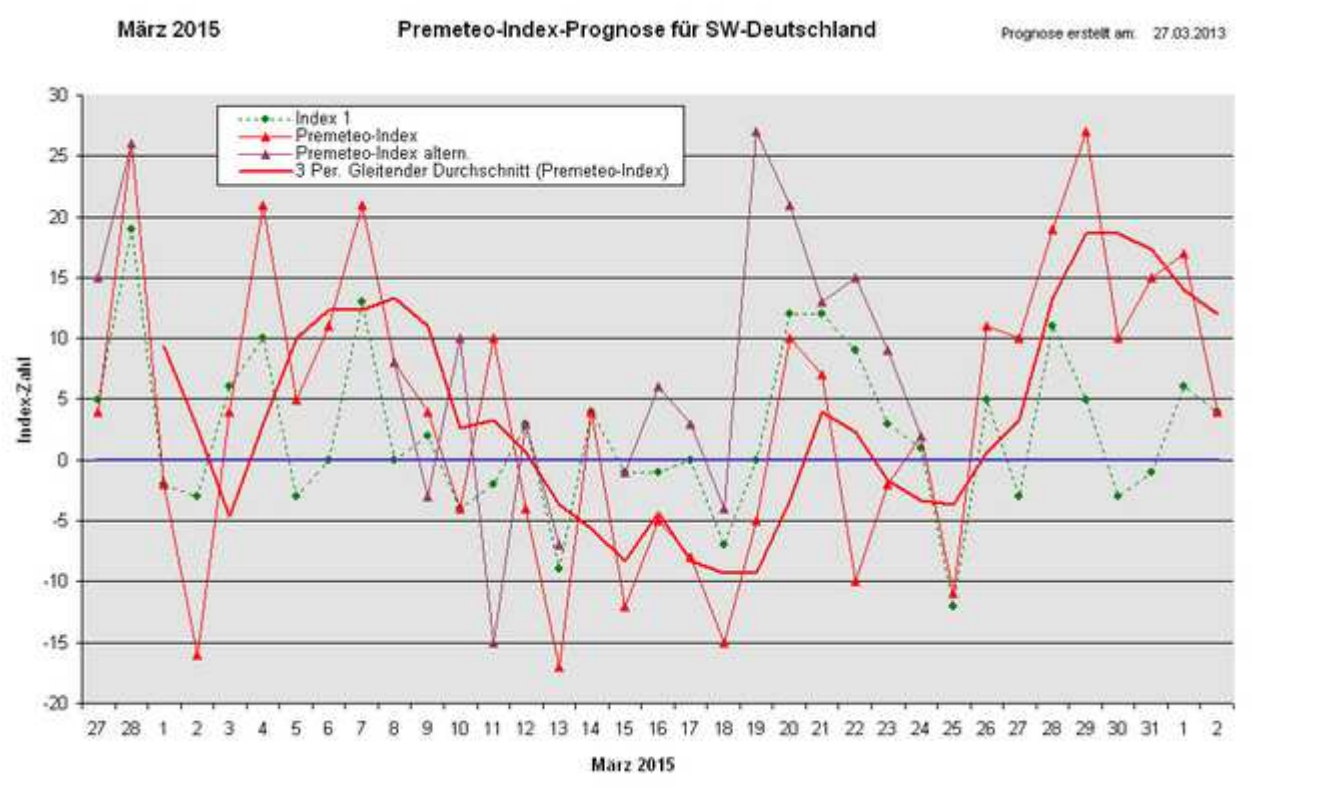




März 2015

Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

Prognose 2015										
Wochentag	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
Datum	01.03.	02.03.	03.03.	04.03.	05.03.	06.03.	07.03.	08.03.	09.03.	10.03.
Prognose 2015										
Wochentag	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Datum	11.03.	12.03.	13.03.	14.03.	15.03.	16.03.	17.03.	18.03.	19.03.	20.03.
Prognose 2015										
Wochentag	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
Datum	21.03.	22.03.	23.03.	24.03.	25.03.	26.03.	27.03.	28.03.	29.03.	30.03.
Prognose 2015										
Wochentag	Di									
Datum	31.03.									

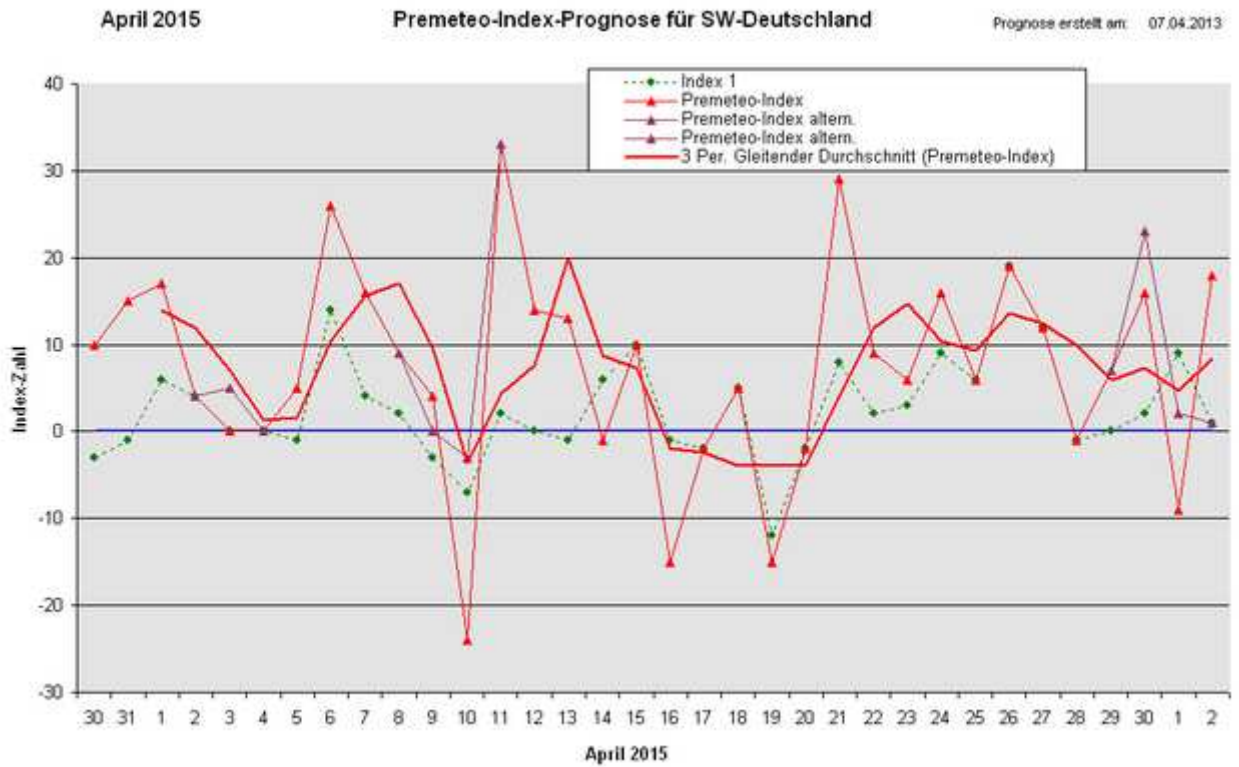


April 2015



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

Prognose 2015										
Wochentag	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Datum	01.04.	02.04.	03.04.	04.04.	05.04.	06.04.	07.04.	08.04.	09.04.	10.04.
Prognose 2015										
Wochentag	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
Datum	11.04.	12.04.	13.04.	14.04.	15.04.	16.04.	17.04.	18.04.	19.04.	20.04.
Prognose 2015										
Wochentag	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
Datum	21.04.	22.04.	23.04.	24.04.	25.04.	26.04.	27.04.	28.04.	29.04.	30.04.

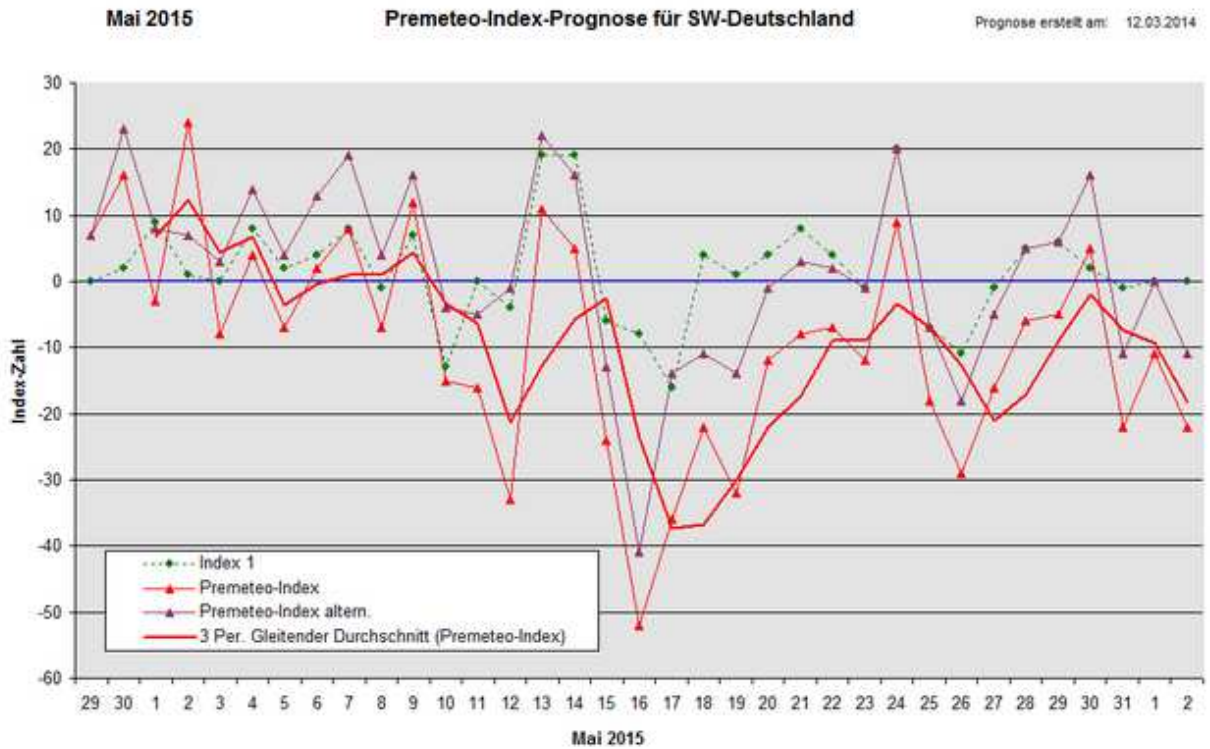


Mai 2015



Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

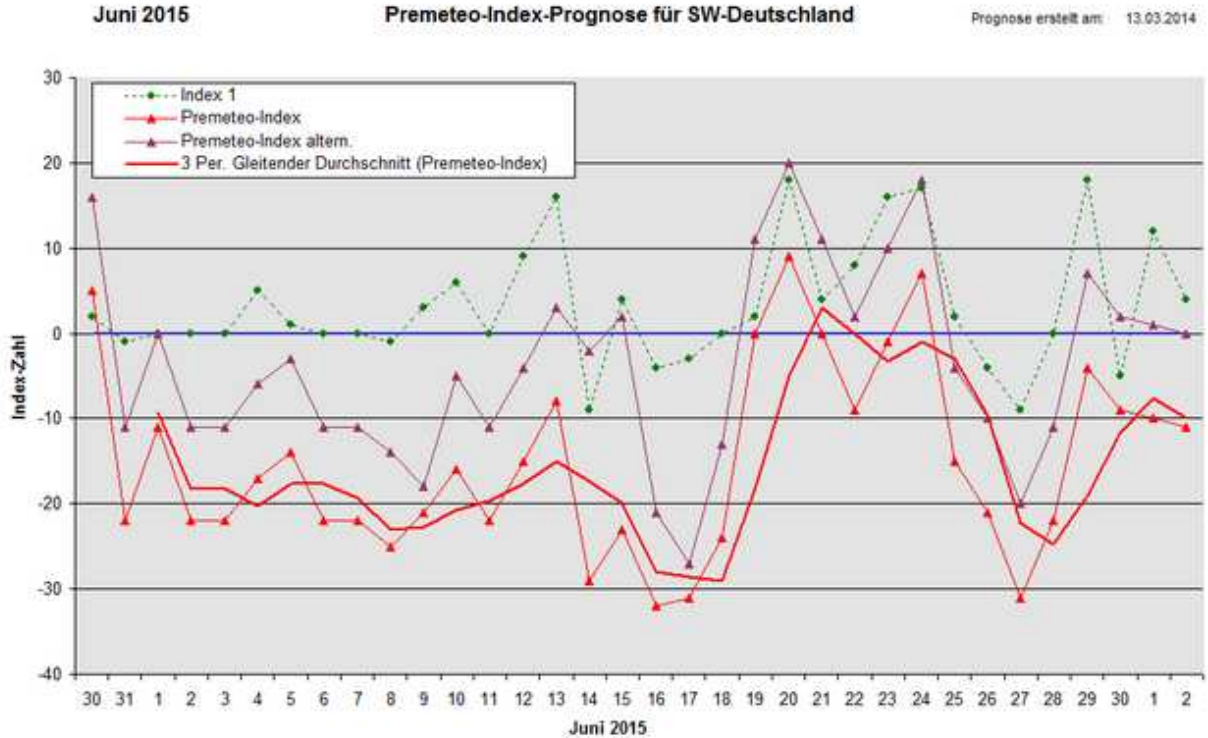
Prognose 2015										
Wochentag	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Datum	01.05.	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.	06.05.	07.05.	08.05.	09.05.	10.05.
Prognose 2015										
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi
Datum	11.05.	12.05.	13.05.	14.05.	15.05.	16.05.	17.05.	18.05.	19.05.	20.05.
Prognose 2015										
Wochentag	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Datum	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
Prognose 2015										
Wochentag	So									
Datum	31.05.									





Juni 2015 Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

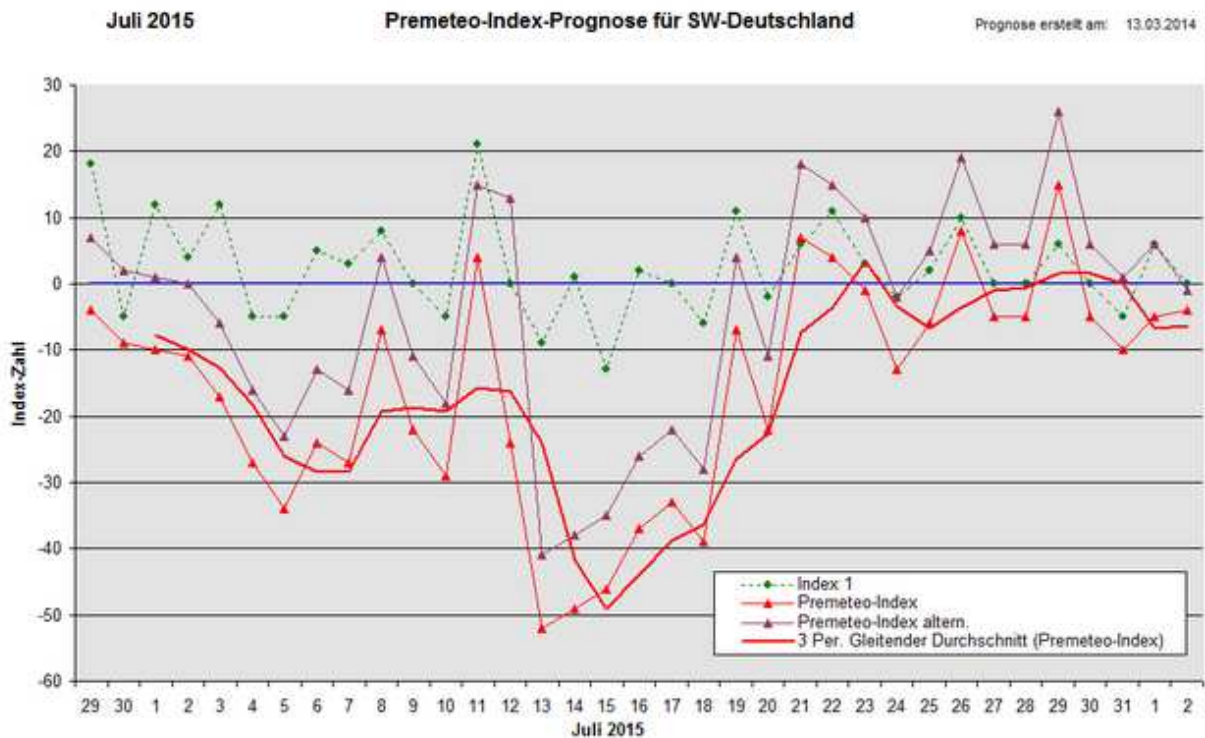
Prognose 2015										
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi
Datum	01.06.	02.06.	03.06.	04.06.	05.06.	06.06.	07.06.	08.06.	09.06.	10.06.
Prognose 2015										
Wochentag	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Datum	11.06.	12.06.	13.06.	14.06.	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.06.	20.06.
Prognose 2015										
Wochentag	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
Datum	21.06.	22.06.	23.06.	24.06.	25.06.	26.06.	27.06.	28.06.	29.06.	30.06.





Juli 2015 Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

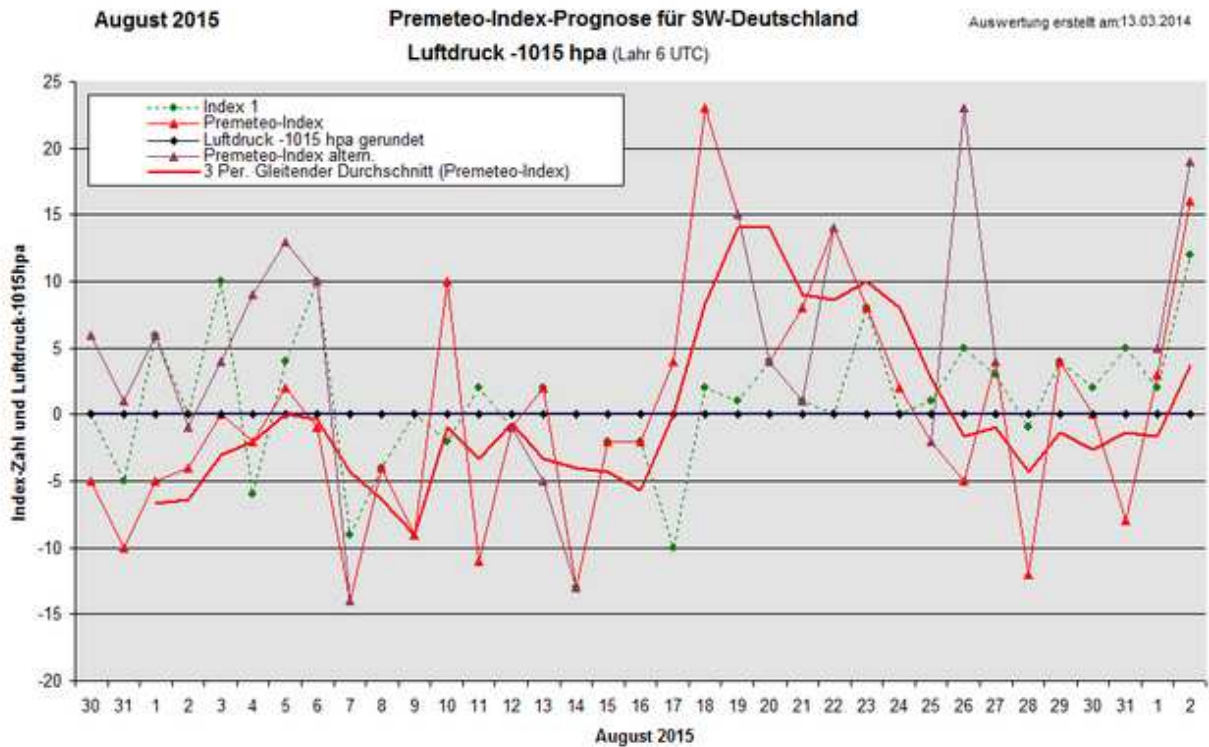
Prognose 2015										
Wochentag	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Datum	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
Prognose 2015										
Wochentag	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
Datum	11.07.	12.07.	13.07.	14.07.	15.07.	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	20.07.
Prognose 2015										
Wochentag	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
Datum	21.07.	22.07.	23.07.	24.07.	25.07.	26.07.	27.07.	28.07.	29.07.	30.07.
Prognose 2015										
Wochentag	Fr									
Datum	31.07.									





August 2015 Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

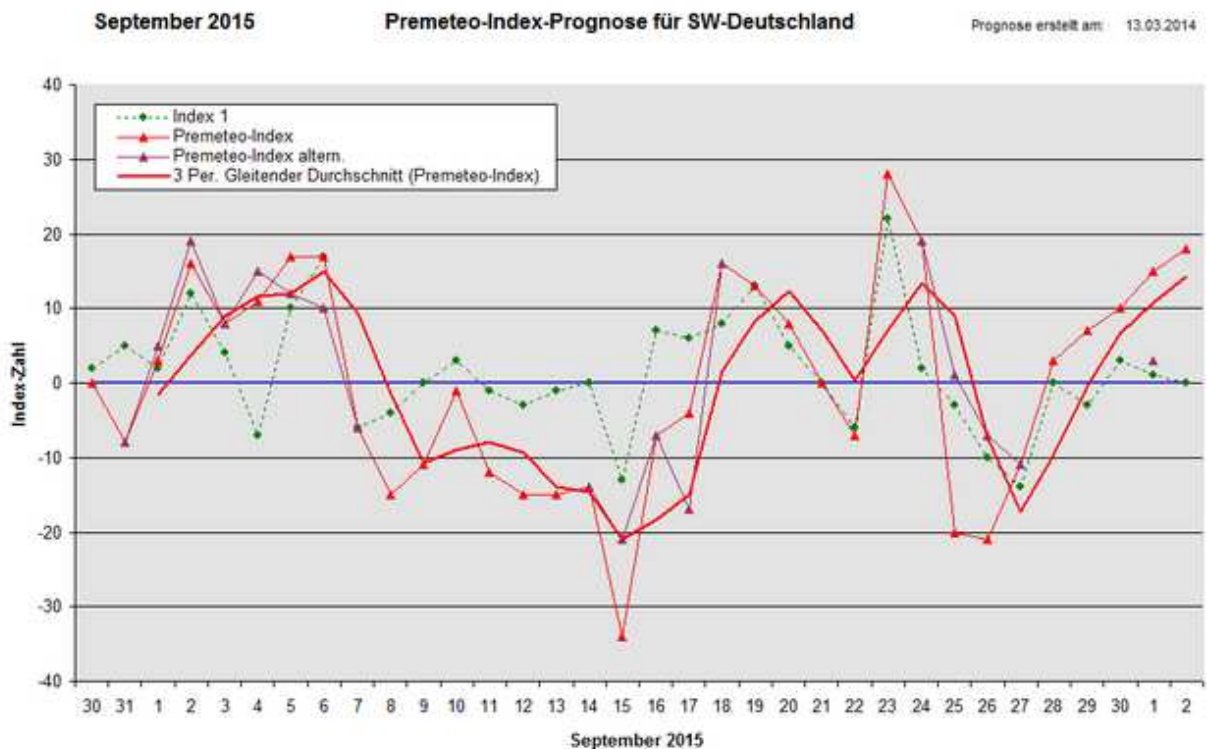
Prognose 2015										
Wochentag	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
Datum	01.08.	02.08.	03.08.	04.08.	05.08.	06.08.	07.08.	08.08.	09.08.	10.08.
Prognose 2015										
Wochentag	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
Datum	11.08.	12.08.	13.08.	14.08.	15.08.	16.08.	17.08.	18.08.	19.08.	20.08.
Prognose 2015										
Wochentag	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Datum	21.08.	22.08.	23.08.	24.08.	25.08.	26.08.	27.08.	28.08.	29.08.	30.08.
Prognose 2015										
Wochentag	Mo									
Datum	31.08.									





September 2015 Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

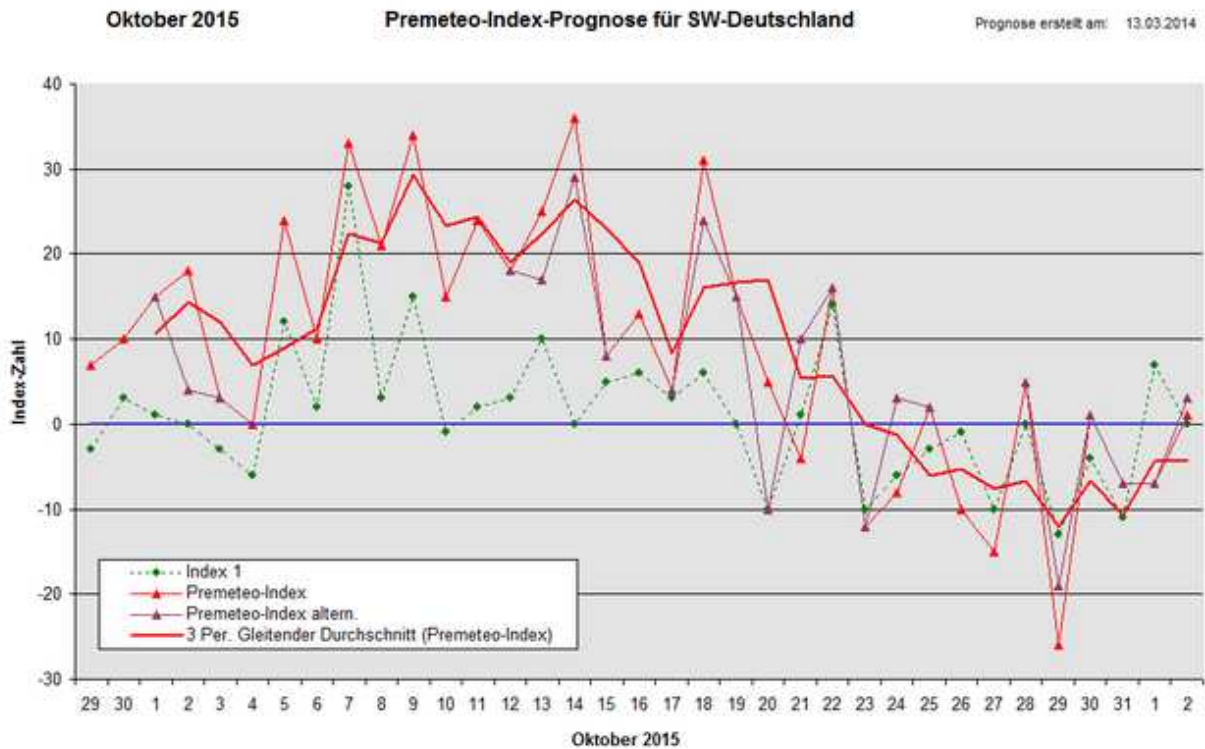
Prognose 2015										
Wochentag	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
Datum	01.09.	02.09.	03.09.	04.09.	05.09.	06.09.	07.09.	08.09.	09.09.	10.09.
Prognose 2015										
Wochentag	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Datum	11.09.	12.09.	13.09.	14.09.	15.09.	16.09.	17.09.	18.09.	19.09.	20.09.
Prognose 2015										
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi
Datum	21.09.	22.09.	23.09.	24.09.	25.09.	26.09.	27.09.	28.09.	29.09.	30.09.





Oktober 2015 Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

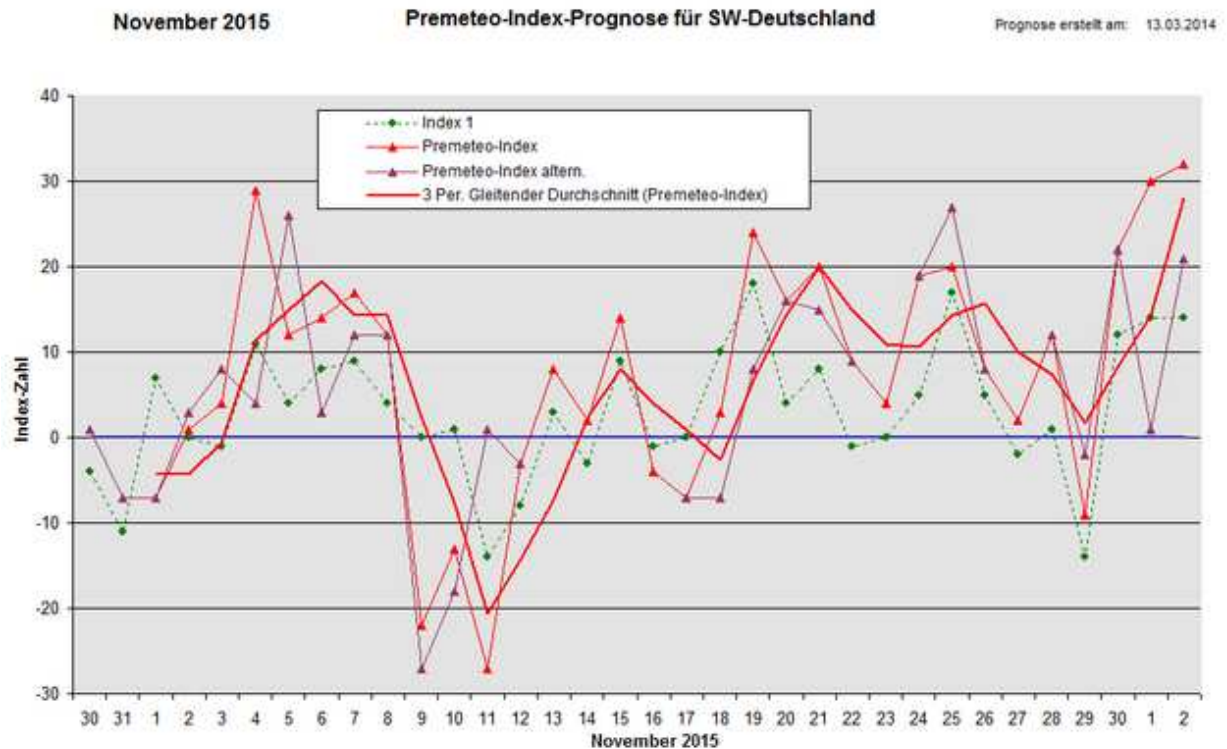
Prognose 2015										
Wochentag	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Datum	01.10.	02.10.	03.10.	04.10.	05.10.	06.10.	07.10.	08.10.	09.10.	10.10.
Prognose 2015										
Wochentag	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
Datum	11.10.	12.10.	13.10.	14.10.	15.10.	16.10.	17.10.	18.10.	19.10.	20.10.
Prognose 2015										
Wochentag	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Datum	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	25.10.	26.10.	27.10.	28.10.	29.10.	30.10.
Prognose 2015										
Wochentag	Sa									
Datum	31.10.									





November 2015 Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

Prognose 2015										
Wochentag	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
Datum	01.11.	02.11.	03.11.	04.11.	05.11.	06.11.	07.11.	08.11.	09.11.	10.11.
Prognose 2015										
Wochentag	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Datum	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.
Prognose 2015										
Wochentag	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
Datum	21.11.	22.11.	23.11.	24.11.	25.11.	26.11.	27.11.	28.11.	29.11.	30.11.





Dezember 2015 Langzeitprognosen für Südwestdeutschland / © Premeteo

Prognose 2015										
Wochentag	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
Datum	01.12.	02.12.	03.12.	04.12.	05.12.	06.12.	07.12.	08.12.	09.12.	10.12.
Prognose 2015										
Wochentag	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Datum	11.12.	12.12.	13.12.	14.12.	15.12.	16.12.	17.12.	18.12.	19.12.	20.12.
Prognose 2015										
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi
Datum	21.12.	22.12.	23.12.	24.12.	25.12.	26.12.	27.12.	28.12.	29.12.	30.12.
Prognose 2015										
Wochentag	Do									
Datum	31.12.									

